

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Bereich: 01 Kunststoffrohre	1
Abschnitt: 1 Kunstst-R, starr	1
Abschnitt: 01 Kunstst-R, starr, leicht	1
Abschnitt: 02 Kunstst-R starr, mittel	9
Abschnitt: 03 Kunstst-R starr, schwer	17
Abschnitt: 04 Kunstst-R starr, mittel, UV-stabilisiert	26
Abschnitt: 2 Kunstst-R biegsam	35
Abschnitt: 01 Kunstst-R biegsam, leicht	35
Abschnitt: 02 Kunstst-R biegsam, leicht, flammwidrig	43
Abschnitt: 03 Kunstst-R, biegsam, mittel, flammwidrig	65
Abschnitt: 04 Kunstst-R, biegsam, schwer, flammwidrig	109
Bereich: 02 Kunststoffrohre, halogenfrei	122
Abschnitt: 1 Kunstst-R, halogenfrei, starr	122
Abschnitt: 01 Kunstst-R, halogenfrei, starr, mittel	122
Abschnitt: 2 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam	131
Abschnitt: 01 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, leicht	131
Abschnitt: 02 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, mittel	138
Bereich: 03 Stahlrohre	151
Abschnitt: 1 Stahl-R, starr, lackiert	151
Abschnitt: 01 Stahl-R, starr, lackiert, schwer	151
Abschnitt: 02 Stahl-R, starr, lackiert, sehr schwer	160
Abschnitt: 2 Stahl-R, starr, verzinkt	169
Abschnitt: 01 Stahl-R, starr, verzinkt, schwer	169
Abschnitt: 02 Stahl-R, starr, verzinkt, sehr schwer	179
Abschnitt: 3 Stahl-R, biegsam	188
Abschnitt: 01 Stahl-R, biegsam, schwer	188
Bereich: 04 Edelstahlrohre	199
Abschnitt: 1 Edelstahl-R, starr	199
Abschnitt: 01 Edelst-R, starr, 1.4301 matt, sehr schwer	199
Abschnitt: 02 Edelst-R, starr, 1.4301 poliert, sehr schwer	205
Abschnitt: 03 Edelst-R, starr, 1.4571 matt, sehr schwer	212
Bereich: 05 Aluminiumrohre	220
Abschnitt: 1 Alu-R, starr	220
Abschnitt: 01 Alu-R, starr, steckbar, schwer	220
Abschnitt: 02 Alu-R, starr, mit Gewinde, schwer	228

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.01.01.4 **21315016 IPM-E-LF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22211,
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
 festigkeit,
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.02.1 **21315020 IPM-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22211,
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
 festigkeit,
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.02.2 **21315020 IPM-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22211,
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
 festigkeit,
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.02.3 **21315020 IPM-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22211,
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.02.4

21315020 IPM-E-LF 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.03.1

21315025 IPM-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.03.2

21315025 IPM-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR		
	Menge: 1 m	EP:	GP:	
01.1.01.03.3	<p>21315025 IPM-E-LF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 22211, Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit, Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max. +60 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:	
	Menge: 1 m	EP:	GP:	
01.1.01.03.4	<p>21315025 IPM-E-LF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 22211, Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit, Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max. +60 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:	
	Menge: 1 m	EP:	GP:	
01.1.01.04.1	<p>21315032 IPM-E-LF 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 22211, Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit, Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max. +60 C, Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:	
	Menge: 1 m	EP:	GP:	
01.1.01.04.2	<p>21315032 IPM-E-LF 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 22211, Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,</p>			

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
festigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.04.3

21315032 IPM-E-LF 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
festigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.04.4

21315032 IPM-E-LF 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
festigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.05.1

21315040 IPM-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag
festigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.05.2

21315040 IPM-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.05.3

21315040 IPM-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.05.4

21315040 IPM-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.01.06.1 **21315050 IPM-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.06.2 **21315050 IPM-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.06.3 **21315050 IPM-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.06.4 **21315050 IPM-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.07.1

21315063 IPM-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.07.2

21315063 IPM-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.01.07.3

21315063 IPM-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22211,
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit,
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.01.07.4	<p>21315063 IPM-E-LF 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 22211, Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit, Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max. +60 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
<u>Summe Abschni</u>	01 Kunstst-R, starr. leicht	
Abschni 02	Kunstst-R starr, mittel		
01.1.02.01.1	<p>21316016 PSM-E-MF 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.01.2	<p>21316016 PSM-E-MF 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.02.01.3 **21316016 PSM-E-MF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.01.4 **21316016 PSM-E-MF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.02.1 **21316020 PSM-E-MF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.02.2 **21316020 PSM-E-MF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.02.3

21316020 PSM-E-MF 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.02.4

21316020 PSM-E-MF 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.03.1

21316025 PSM-E-MF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	<u>.....</u>
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.03.2	<p>21316025 PSM-E-MF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.03.3	<p>21316025 PSM-E-MF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.03.4	<p>21316025 PSM-E-MF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.02.04.1 **21316032 PSM-E-MF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.04.2 **21316032 PSM-E-MF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.04.3 **21316032 PSM-E-MF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.04.4 **21316032 PSM-E-MF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.05.1

21316040 PSM-E-MF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.05.2

21316040 PSM-E-MF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.05.3

21316040 PSM-E-MF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.05.4	<p>21316040 PSM-E-MF 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.06.1	<p>21316050 PSM-E-MF 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.06.2	<p>21316050 PSM-E-MF 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -25 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.02.06.3	<p>21316050 PSM-E-MF 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33411 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,</p>	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.06.4

21316050 PSM-E-MF 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.07.1

21316063 PSM-E-MF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.02.07.2

21316063 PSM-E-MF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.01.2

21311016 PSM-v-E-SF 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.01.3

21311016 PSM-v-E-SF 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.01.4

21311016 PSM-v-E-SF 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.03.02.1 **21311020 PSM-v-E-SF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.02.2 **21311020 PSM-v-E-SF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.02.3 **21311020 PSM-v-E-SF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.02.4 **21311020 PSM-v-E-SF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.03.1

21311025 PSM-v-E-SF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.03.2

21311025 PSM-v-E-SF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.03.3

21311025 PSM-v-E-SF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.03.03.4	<p>21311025 PSM-v-E-SF 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 43211 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.03.04.1	<p>21311032 PSM-v-E-SF 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 43211 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.03.04.2	<p>21311032 PSM-v-E-SF 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 43211 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations temperatur min. -5 C max.+60 C Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.1.03.04.3	<p>21311032 PSM-v-E-SF 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 43211 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,</p>	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.04.4

21311032 PSM-v-E-SF 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.05.1

21311040 PSM-v-E-SF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.05.2

21311040 PSM-v-E-SF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.05.3

21311040 PSM-v-E-SF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.05.4

21311040 PSM-v-E-SF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.06.1

21311050 PSM-v-E-SF 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.03.06.2 **21311050 PSM-v-E-SF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.06.3 **21311050 PSM-v-E-SF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.06.4 **21311050 PSM-v-E-SF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -5 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.07.1 **21311063 PSM-v-E-SF 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 43211
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.07.2

21311063 PSM-v-E-SF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.07.3

21311063 PSM-v-E-SF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.03.07.4

21311063 PSM-v-E-SF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 43211
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -5 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /

Proj.: 09-713 **Pipelife**
LV: PIPELIFE **Elektroinstallationsrohre**
Bereich 01 **Kunststoffrohre**

Übertrag EUR

Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 03 Kunstst-R starr, schwer

Abschni 04 Kunstst-R starr, mittel, UV-stabilisiert

01.1.04.01.1 **21310016 PSM-E-MF-UV 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.01.2 **21310016 PSM-E-MF-UV 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.01.3 **21310016 PSM-E-MF-UV 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.01.4

21310016 PSM-E-MF-UV 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.02.1

21310020 PSM-E-MF-UV 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.02.2

21310020 PSM-E-MF-UV 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.02.3

21310020 PSM-E-MF-UV 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.02.4

21310020 PSM-E-MF-UV 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.03.1

21310025 PSM-E-MF-UV 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.04.04.4 **21310032 PSM-E-MF-UV 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.05.1 **21310040 PSM-E-MF-UV 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.05.2 **21310040 PSM-E-MF-UV 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.04.06.2 **21310050 PSM-E-MF-UV 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.06.3 **21310050 PSM-E-MF-UV 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.06.4 **21310050 PSM-E-MF-UV 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33411
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
UV-stabilisiert,
Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations
temperatur min. -25 C max.+60 C
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.04.07.1 **21310063 PSM-E-MF-UV 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.07.2 **21310063 PSM-E-MF-UV 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.1.04.07.3 **21310063 PSM-E-MF-UV 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.1.04.07.4 **21310063 PSM-E-MF-UV 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 33411
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 UV-stabilisiert,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr, angeformte Muffe,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -25 C max.+60 C
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, Verlegung auf Putz, mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 04 Kunstst-R starr, mittel, UV-stabilisiert

Summe Abschni 1 Kunstst-R, starr

Abschni 2 Kunstst-R biegsam
Abschni 01 Kunstst-R biegsam, leicht

01.2.01.01.1 **21313016 FB-E-L 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
 festigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.01.2 **21313016 FB-E-L 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
 festigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.02.1

21313020 FB-E-L 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.02.2

21313020 FB-E-L 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.03.1

21313025 FB-E-L 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

- 01.2.01.03.2 **21313025 FB-E-L 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
 festigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.01.04.1 **21313032 FB-E-L 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
 festigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.01.04.2 **21313032 FB-E-L 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
 festigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.01.05.1 **21313040 FB-E-L 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin,
 Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.05.2

21313040 FB-E-L 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.06.1

21313050 FB-E-L 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.06.2

21313050 FB-E-L 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.07.1	<p>21313063 FB-E-L 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 22322 Material: Polyolefin, Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -15 C max. +90 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.07.2	<p>21313063 FB-E-L 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 22322 Material: Polyolefin, Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -15 C max. +90 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.08.1	<p>21331716 GP-E-L 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.08.2	<p>21331716 GP-E-L 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam,</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.09.1

21331720 GP-E-L 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.09.2

21331720 GP-E-L 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.10.1

21331725 GP-E-L 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.01.10.2	<p>21331725 GP-E-L 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.01.11.1	<p>21331732 GP-E-L 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.01.11.2	<p>21331732 GP-E-L 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.01.12.1	<p>21331740 GP-E-L 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.12.2

21331740 GP-E-L 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausführung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.13.1

21331750 GP-E-L 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausführung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.01.13.2

21331750 GP-E-L 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22412
Material: Polyolefin
Ausführung: einwandig, glatt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -25 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.14.1	<p>21331763 GP-E-L 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.01.14.2	<p>21331763 GP-E-L 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 22412 Material: Polyolefin Ausfuehrung: einwandig, glatt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -25 C max. +60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
<u>Summe Abschni</u>	01 Kunstst-R biegsam, leicht	
Abschni 02	Kunstst-R biegsam, leicht, flammwidrig		
01.2.02.01.1	<p>21314016 FB-E-LF 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 22322 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -15 C max. +90 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.01.2 **21314016 FB-E-LF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.01.3 **21314016 FB-E-LF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.02.1 **21314020 FB-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.02.2 **21314020 FB-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.02.3

21314020 FB-E-LF 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.03.1

21314025 FB-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.03.2

21314025 FB-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.03.3 **21314025 FB-E-LF 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.04.1 **21314032 FB-E-LF 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.04.2 **21314032 FB-E-LF 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.04.3 **21314032 FB-E-LF 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.05.1

21314040 FB-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.05.2

21314040 FB-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.05.3

21314040 FB-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.06.1 **21314050 FB-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.06.2 **21314050 FB-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.06.3 **21314050 FB-E-LF 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.07.1 **21314063 FB-E-LF 63**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.07.2

21314063 FB-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.07.3

21314063 FB-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.08.1

**21314016 FB-E-LF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger
Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.08.2 **21314016 FB-E-LF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.08.3 **21314016 FB-E-LF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.09.1 **21314020 FB-E-LF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.09.2 **21314020 FB-E-LF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.09.3 **21314020 FB-E-LF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.10.1 **21314025 FB-E-LF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.10.2 **21314025 FB-E-LF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.10.3 **21314025 FB-E-LF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.11.1 **21314032 FB-E-LF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.11.2 **21314032 FB-E-LF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.11.3 **21314032 FB-E-LF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.12.1 **21314040 FB-E-LF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.12.2 **21314040 FB-E-LF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.12.3 **21314040 FB-E-LF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.13.1 **21314050 FB-E-LF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.13.2 **21314050 FB-E-LF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.13.3 **21314050 FB-E-LF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.14.1 **21314063 FB-E-LF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.14.2 **21314063 FB-E-LF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.14.3 **21314063 FB-E-LF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.15.1 **21314716 FB-E-LF Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.15.2 **21314716 FB-E-LF Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.15.3 **21314716 FB-E-LF Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.16.1 **21314720 FB-E-LF Topspeed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22322
 Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -15 C max. +90 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.16.2 **21314720 FB-E-LF Toppseed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.16.3 **21314720 FB-E-LF Toppseed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.17.1 **21314725 FB-E-LF Toppseed Plus 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.17.2 **21314725 FB-E-LF Topspeed Plus 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.17.3 **21314725 FB-E-LF Topspeed Plus 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22322
Material: Polyolefin, nicht flammenausbreitend
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -15 C max. +90 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.18.1 **21330316 Ku-E-LF 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.18.2 **21330316 Ku-E-LF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.18.3 **21330316 Ku-E-LF 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.19.1 **21330320 Ku-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.19.2 **21330320 Ku-E-LF 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.19.3

21330320 Ku-E-LF 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.20.1

21330325 Ku-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.20.2

21330325 Ku-E-LF 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.20.3 **21330325 Ku-E-LF 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.21.1 **21330332 Ku-E-LF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.21.2 **21330332 Ku-E-LF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.21.3 **21330332 Ku-E-LF 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.22.1

21330340 Ku-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.22.2

21330340 Ku-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.22.3

21330340 Ku-E-LF 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.02.23.1 **21330350 Ku-E-LF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.23.2 **21330350 Ku-E-LF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.23.3 **21330350 Ku-E-LF 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +60 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.24.1 **21330363 Ku-E-LF 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 22212
 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.24.2

21330363 Ku-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.02.24.3

21330363 Ku-E-LF 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit, leichte Schlag-
festigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni

02 Kunstst-R biegsam, leicht, flammwidrig

Abschni 03

Kunstst-R, biegsam, mittel, flammwidrig

01.2.03.01.1

21332016 KuMS-E-MF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.01.2

21332016 KuMS-E-MF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.01.3

21332016 KuMS-E-MF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.01.4

21332016 KuMS-E-MF Topspeed 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.01.5	<p>21332016 KuMS-E-MF Topspeed 16 (mit hochleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.02.1	<p>21332020 KuMS-E-MF Topspeed 20 (mit hochleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.02.2	<p>21332020 KuMS-E-MF Topspeed 20 (mit hochleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.02.3 **21332020 KuMS-E-MF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.02.4 **21332020 KuMS-E-MF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.02.5 **21332020 KuMS-E-MF Topspeed 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.03.1 **21332025 KuMS-E-MF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33212

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.03.2

21332025 KuMS-E-MF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.03.3

21332025 KuMS-E-MF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.03.4

21332025 KuMS-E-MF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.03.5

21332025 KuMS-E-MF Topspeed 25 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.04.1

21332032 KuMS-E-MF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.04.2

21332032 KuMS-E-MF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR	
	
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.04.3	<p>21332032 KuMS-E-MF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.04.4	<p>21332032 KuMS-E-MF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.04.5	<p>21332032 KuMS-E-MF Topspeed 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

- 01.2.03.05.1 **21332040 KuMS-E-MF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.03.05.2 **21332040 KuMS-E-MF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk
Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.03.05.3 **21332040 KuMS-E-MF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.05.4 **21332040 KuMS-E-MF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.05.5 **21332040 KuMS-E-MF Topspeed 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.06.1 **21332050 KuMS-E-MF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.06.2 **21332050 KuMS-E-MF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33212

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.06.3

21332050 KuMS-E-MF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.06.4

21332050 KuMS-E-MF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.06.5

21332050 KuMS-E-MF Topspeed 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.07.1 **21332063 KuMS-E-MF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.07.2 **21332063 KuMS-E-MF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.07.3 **21332063 KuMS-E-MF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33212
Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.07.4	<p>21332063 KuMS-E-MF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.07.5	<p>21332063 KuMS-E-MF Topspeed 63 (mit hochgleitfähiger Innenschicht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 33212 Material: PVC-U, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min. -5 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.08.1	<p>21225016 RP-E-MF-Polar-120 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus- breitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

- 01.2.03.08.2 **21225016 RP-E-MF-Polar-120 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk
 Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.03.08.3 **21225016 RP-E-MF-Polar-120 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Beton.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.03.08.4 **21225016 RP-E-MF-Polar-120 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.09.3 **21225020 RP-E-MF-Polar-120 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Beton.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.09.4 **21225020 RP-E-MF-Polar-120 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.09.5 **21225020 RP-E-MF-Polar-120 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.10.1 **21225025 RP-E-MF-Polar-120 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.10.2

21225025 RP-E-MF-Polar-120 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.10.3

21225025 RP-E-MF-Polar-120 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.10.4

21225025 RP-E-MF-Polar-120 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.10.5

21225025 RP-E-MF-Polar-120 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.11.1

21225032 RP-E-MF-Polar-120 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.11.2

21225032 RP-E-MF-Polar-120 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR	
	
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.11.3	<p>21225032 RP-E-MF-Polar-120 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.11.4	<p>21225032 RP-E-MF-Polar-120 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.11.5	<p>21225032 RP-E-MF-Polar-120 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.12.1 **21225040 RP-E-MF-Polar-120 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.12.2 **21225040 RP-E-MF-Polar-120 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk
 Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.12.3 **21225040 RP-E-MF-Polar-120 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Beton.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.12.4 **21225040 RP-E-MF-Polar-120 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.12.5 **21225040 RP-E-MF-Polar-120 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.13.1 **21225050 RP-E-MF-Polar-120 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
 brekend, hochtemperaturbeständig,
 Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+120 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.13.2 **21225050 RP-E-MF-Polar-120 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 33542
 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.13.3

21225050 RP-E-MF-Polar-120 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.13.4

21225050 RP-E-MF-Polar-120 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.13.5

21225050 RP-E-MF-Polar-120 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbeständig,
Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.14.1

21225063 RP-E-MF-Polar-120 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.14.2

21225063 RP-E-MF-Polar-120 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.14.3

21225063 RP-E-MF-Polar-120 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33542
Material: Spezialkunststoff, nicht flammenaus-
breitend, hochtemperaturbestaendig,
Ausfuehrung: ummantelt, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+120 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.14.4	<p>21225063 RP-E-MF-Polar-120 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.14.5	<p>21225063 RP-E-MF-Polar-120 63 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm Klassifizierungscode 33542 Material: Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, hochtemperaturbeständig, Ausführung: ummantelt, gewellt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-45 C max.+120 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.15.1	<p>21330016 RP-E-MF-Topspeed 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations-temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.15.2 **21330016 RP-E-MF-Topspeed 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.15.3 **21330016 RP-E-MF-Topspeed 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.15.4 **21330016 RP-E-MF-Topspeed 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR	
	
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.15.5	<p>21330016 RP-E-MF-Topspeed 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.16.1	<p>21330020 RP-E-MF-Topspeed 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.16.2	<p>21330020 RP-E-MF-Topspeed 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.16.3	<p>21330020 RP-E-MF-Topspeed 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.16.4	<p>21330020 RP-E-MF-Topspeed 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.16.5	<p>21330020 RP-E-MF-Topspeed 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.17.1

21330025 RP-E-MF-Topspeed 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.17.2

21330025 RP-E-MF-Topspeed 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.17.3

21330025 RP-E-MF-Topspeed 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.17.4 **21330025 RP-E-MF-Topspeed 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.17.5 **21330025 RP-E-MF-Topspeed 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.18.1 **21330032 RP-E-MF-Topspeed 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
		EP:	GP:
01.2.03.18.2	<p>21330032 RP-E-MF-Topspeed 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
01.2.03.18.3	<p>21330032 RP-E-MF-Topspeed 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
01.2.03.18.4	<p>21330032 RP-E-MF-Topspeed 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.18.5	<p>21330032 RP-E-MF-Topspeed 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.19.1	<p>21330040 RP-E-MF-Topspeed 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.19.2	<p>21330040 RP-E-MF-Topspeed 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.19.3	<p>21330040 RP-E-MF-Topspeed 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.19.4	<p>21330040 RP-E-MF-Topspeed 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge:	1 m	EP: GP:
01.2.03.19.5	<p>21330040 RP-E-MF-Topspeed 40 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		<u>Übertrag EUR</u>	
		EP:	GP:
01.2.03.20.1	<p>21330050 RP-E-MF-Topspeed 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
01.2.03.20.2	<p>21330050 RP-E-MF-Topspeed 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
01.2.03.20.3	<p>21330050 RP-E-MF-Topspeed 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Beton.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

		Übertrag EUR	
	
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.20.4	<p>21330050 RP-E-MF-Topspeed 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.20.5	<p>21330050 RP-E-MF-Topspeed 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C, Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
01.2.03.21.1	<p>21330716 RP-E-MF-Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht) Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 33412, Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P, nicht flammenausbreitend, mit hochgleitfähiger Innenschicht Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, aussen glatt, biegsam, Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-25 C max.+60 C,</p>		

Proj.: 09-713 **Pipelife**
 LV: PIPELIFE **Elektroinstallationsrohre**
 Bereich 01 **Kunststoffrohre**

Übertrag EUR

Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.21.2 **21330716 RP-E-MF-Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33412,
 Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
 nicht flammenausbreitend,
 mit hochgleitfähiger Innenschicht
 Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
 aussen glatt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-25 C max.+60 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.21.3 **21330716 RP-E-MF-Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33412,
 Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
 nicht flammenausbreitend,
 mit hochgleitfähiger Innenschicht
 Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
 aussen glatt, biegsam,
 Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-25 C max.+60 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.21.4 **21330716 RP-E-MF-Topspeed Plus 16 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 33412,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.21.5

21330716 RP-E-MF-Topspeed Plus 16 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.22.1

21330720 RP-E-MF-Topspeed Plus 20 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.22.2 **21330720 RP-E-MF-Topspeed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.22.3 **21330720 RP-E-MF-Topspeed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.22.4 **21330720 RP-E-MF-Topspeed Plus 20 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.22.5 **21330720 RP-E-MF-Topspeed Plus 20 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.23.1 **21330725 RP-E-MF-Topspeed Plus 25 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.23.2 **21330725 RP-E-MF-Topspeed Plus 25 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.23.3 **21330725 RP-E-MF-Topspeed Plus 25 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.23.4 **21330725 RP-E-MF-Topspeed Plus 25 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausser glatt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.23.5 **21330725 RP-E-MF-Topspeed Plus 25 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.24.1 **21330732 RP-E-MF-Topspeed Plus 32 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.24.2 **21330732 RP-E-MF-Topspeed Plus 32 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.24.3 **21330732 RP-E-MF-Topspeed Plus 32 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.24.4 **21330732 RP-E-MF-Topspeed Plus 32 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.24.5 **21330732 RP-E-MF-Topspeed Plus 32 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.25.1 **21330740 RP-E-MF-Topspeed Plus 40 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.25.2 **21330740 RP-E-MF-Topspeed Plus 40 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.25.3 **21330740 RP-E-MF-Topspeed Plus 40 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.25.4 **21330740 RP-E-MF-Topspeed Plus 40 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.25.5 **21330740 RP-E-MF-Topspeed Plus 40 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.26.1 **21330750 RP-E-MF-Topspeed Plus 50 (mit
hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem
Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.03.26.2 **21330750 RP-E-MF-Topspeed Plus 50 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.26.3 **21330750 RP-E-MF-Topspeed Plus 50 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.26.4 **21330750 RP-E-MF-Topspeed Plus 50 (mit hochleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

01.2.03.26.5 **21330750 RP-E-MF-Topspeed Plus 50 (mit hochgleitfähiger Innenschicht und innenliegendem Zugdraht)**

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
mit hochgleitfähiger Innenschicht
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 03 Kunstst-R, biegsam, mittel, flammwidrig

Abschni 04 Kunstst-R, biegsam, schwer, flammwidrig

01.2.04.01.1 **21336016 RP-E-SF-UV-Topspeed 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.04.01.5 **21336016 RP-E-SF-UV-Topspeed 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.04.02.1 **21336020 RP-E-SF-UV-Topspeed 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.04.02.2 **21336020 RP-E-SF-UV-Topspeed 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.04.02.3 **21336020 RP-E-SF-UV-Topspeed 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.04.02.4 **21336020 RP-E-SF-UV-Topspeed 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.
Menge: 1 m EP: GP:

01.2.04.02.5 **21336020 RP-E-SF-UV-Topspeed 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
ausen glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

- 01.2.04.03.1 **21336025 RP-E-SF-UV-Topspeed 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.04.03.2 **21336025 RP-E-SF-UV-Topspeed 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk
Menge: 1 m EP: GP:
- 01.2.04.03.3 **21336025 RP-E-SF-UV-Topspeed 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 43412,
Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
aussern glatt, biegsam,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+60 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 01

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre

Übertrag EUR

01.2.04.07.5 **21336063 RP-E-SF-UV-Topspeed 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 43412,
 Material: PVC-U mit Kunststoffmantel aus PVC-P,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: doppelwandig, innen gewellt,
 aussen glatt, biegsam,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 mittlere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-25 C max.+60 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 04 Kunstst-R, biegsam, schwer, flammwidrig

Summe Abschni 2 Kunstst-R biegsam

Summe Bereich 01 **Kunststoffrohre**

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.02.3

21312020 PSM-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.02.4

21312020 PSM-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.03.1

21312025 PSM-E-MF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.03.2

21312025 PSM-E-MF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.03.3

21312025 PSM-E-MF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.03.4

21312025 PSM-E-MF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.04.1

21312032 PSM-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.04.2

21312032 PSM-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.04.3

21312032 PSM-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.04.4

21312032 PSM-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.05.1

21312040 PSM-E-MF-H 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.05.2

21312040 PSM-E-MF-H 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.05.3

21312040 PSM-E-MF-H 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.05.4

21312040 PSM-E-MF-H 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.06.1

21312050 PSM-E-MF-H 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.06.2

21312050 PSM-E-MF-H 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.06.3

21312050 PSM-E-MF-H 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.06.4

21312050 PSM-E-MF-H 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.07.1

21312063 PSM-E-MF-H 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.07.2

21312063 PSM-E-MF-H 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen offen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.07.3

21312063 PSM-E-MF-H 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.1.01.07.4

21312063 PSM-E-MF-H 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33431
Material: halogenfreier Spezialkunststoff,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
angeformte Muffe,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, Verlegung auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 01 Kunstst-R, halogenfrei, starr, mittel

Summe Abschni 1 Kunstst-R, halogenfrei, starr

Abschni 2 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam
Abschni 01 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, leicht

02.2.01.01.1

21334016 KuMS-E-LF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.01.2

21334016 KuMS-E-LF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.01.3

21334016 KuMS-E-LF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.02.1

21334020 KuMS-E-LF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.02.2

21334020 KuMS-E-LF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.02.3

21334020 KuMS-E-LF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.03.1

21334025 KuMS-E-LF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.03.2

21334025 KuMS-E-LF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.03.3

21334025 KuMS-E-LF-H 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.04.1

21334032 KuMS-E-LF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.04.2

21334032 KuMS-E-LF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.04.3

21334032 KuMS-E-LF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.05.1

21334040 KuMS-E-LF-H 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.01.05.2 **21334040 KuMS-E-LF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.05.3 **21334040 KuMS-E-LF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.06.1 **21334050 KuMS-E-LF-H 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.01.06.2 **21334050 KuMS-E-LF-H 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 22232
 Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
 durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
 leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +105 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
 Fraesen im Mauerwerk.
 Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.06.3 **21334050 KuMS-E-LF-H 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 22232
 Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
 durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
 leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +105 C,
 Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.
 Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.07.1 **21334063 KuMS-E-LF-H 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 22232
 Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
 durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
 Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
 leichte Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min. -5 C max. +105 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.01.07.2 **21334063 KuMS-E-LF-H 63**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.01.07.3 **21334063 KuMS-E-LF-H 63**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 22232
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: leichte Druckfestigkeit,
leichte Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min. -5 C max. +105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 01 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, leicht

Abschni 02 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, mittel

02.2.02.01.1 **21335016 Ku-P-AS-E-MF-H 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.01.2

21335016 Ku-P-AS-E-MF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.01.3

21335016 Ku-P-AS-E-MF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.01.4

21335016 Ku-P-AS-E-MF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.01.5

21335016 Ku-P-AS-E-MF-H 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.02.1

21335020 Ku-P-AS-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.02.2

21335020 Ku-P-AS-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.02.3

21335020 Ku-P-AS-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.02.4

21335020 Ku-P-AS-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.02.5

21335020 Ku-P-AS-E-MF-H 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.02.03.4 **21335025 Ku-P-AS-E-MF-H 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.03.5 **21335025 Ku-P-AS-E-MF-H 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.04.1 **21335032 Ku-P-AS-E-MF-H 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.02.04.2

21335032 Ku-P-AS-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.04.3

21335032 Ku-P-AS-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.04.4

21335032 Ku-P-AS-E-MF-H 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.02.04.5 **21335032 Ku-P-AS-E-MF-H 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.05.1 **21335040 Ku-P-AS-E-MF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.05.2 **21335040 Ku-P-AS-E-MF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen im Mauerwerk.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.02.05.3 **21335040 Ku-P-AS-E-MF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Beton.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.05.4 **21335040 Ku-P-AS-E-MF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung auf Rohdecke.
Menge: 1 m EP: GP:

02.2.02.05.5 **21335040 Ku-P-AS-E-MF-H 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 02

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Kunststoffrohre, halogenfrei

Übertrag EUR

02.2.02.07.5

21335063 Ku-P-AS-E-MF-H 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 33432
Material: halogenfreier Spezialkunststoff, mit
durchgehendem seitlichem Farbstreifen,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, gewellt, biegsam,
Eigenschaften: mittlere Druckfestigkeit,
mittlere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-25 C max.+105 C,
Verarbeitung: Verlegung in Hohlwand.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 02 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam, mittel

Summe Abschni 2 Kunstst-R, halogenfrei, biegsam

Summe Bereich 02 **Kunststoffrohre, halogenfrei**

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.01.01.4 **21255516 Stapa Steck-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.02.1 **21255520 Stapa Steck-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.02.2 **21255520 Stapa Steck-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.01.03.2 **21255525 Stapa Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.03.3 **21255525 Stapa Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.03.4 **21255525 Stapa Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.01.04.1 **21255532 Stapa Steck-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.04.2 **21255532 Stapa Steck-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.01.04.3 **21255532 Stapa Steck-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

- 03.1.01.04.4 **21255532 Stapa Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:
- 03.1.01.05.1 **21255540 Stapa Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 03.1.01.05.2 **21255540 Stapa Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.01.07.4 **21255563 Stapa Steck-E-S 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 01 Stahl-R, starr, lackiert, schwer

Abschni 02 Stahl-R, starr, lackiert, sehr schwer

03.1.02.01.1 **21255116 Stapa Gewinde-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.01.2 **21255116 Stapa Gewinde-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.01.3

21255116 Stapa Gewinde-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.01.4

21255116 Stapa Gewinde-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.02.1

21255120 Stapa Gewinde-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.02.03.1 **21255125 Stapa Gewinde-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.03.2 **21255125 Stapa Gewinde-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.03.3 **21255125 Stapa Gewinde-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.02.03.4	<p>21255125 Stapa Gewinde-E-S 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 55561 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert, nicht flammenausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, auf Putz mit Abstandschellen</p> <p>Menge: 1 m EP: GP:</p>
03.1.02.04.1	<p>21255132 Stapa Gewinde-E-S 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 55561 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert, nicht flammenausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.</p> <p>Menge: 1 m EP: GP:</p>
03.1.02.04.2	<p>21255132 Stapa Gewinde-E-S 32 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm Klassifizierungscode 55561 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert, nicht flammenausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz, mit Abstandschellen.</p> <p>Menge: 1 m EP: GP:</p>

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.02.04.3 **21255132 Stapa Gewinde-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.04.4 **21255132 Stapa Gewinde-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.05.1 **21255140 Stapa Gewinde-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.02.06.1 **21255150 Stapa Gewinde-E-S 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.06.2 **21255150 Stapa Gewinde-E-S 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.06.3 **21255150 Stapa Gewinde-E-S 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

- 03.1.02.06.4 **21255150 Stapa Gewinde-E-S 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:
- 03.1.02.07.1 **21255163 Stapa Gewinde-E-S 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 03.1.02.07.2 **21255163 Stapa Gewinde-E-S 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 55561
 Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.1.02.07.3 **21255163 Stapa Gewinde-E-S 63**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.1.02.07.4 **21255163 Stapa Gewinde-E-S 63**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 55561
Material: Stahl, schwarz einbrennlackiert,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 02 Stahl-R, starr, lackiert, sehr schwer

Summe Abschni 1 Stahl-R, starr, lackiert

Abschni 2 Stahl-R, starr, verzinkt
Abschni 01 Stahl-R, starr, verzinkt, schwer

03.2.01.01.1 **21256516 Stapa Steck-E-S-v 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.01.2

21256516 Stapa Steck-E-S-v 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.01.3

21256516 Stapa Steck-E-S-v 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.01.4

21256516 Stapa Steck-E-S-v 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.02.1

21256520 Stapa Steck-E-S-v 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.02.2

21256520 Stapa Steck-E-S-v 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.02.3

21256520 Stapa Steck-E-S-v 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

		Übertrag EUR
	Menge: 1 m	EP:	GP:
03.2.01.02.4	<p>21256520 Stapa Steck-E-S-v 20 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm Klassifizierungscode 44571 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min -45 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, auf Putz mit Abstandschellen</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
03.2.01.03.1	<p>21256525 Stapa Steck-E-S-v 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 44571 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min -45 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:
03.2.01.03.2	<p>21256525 Stapa Steck-E-S-v 25 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm Klassifizierungscode 44571 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461, nicht flammenausbreitend, Ausführung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min -45 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz, mit Abstandschellen.</p>	EP:	GP:
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.01.03.3 **21256525 Stapa Steck-E-S-v 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.03.4 **21256525 Stapa Steck-E-S-v 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.04.1 **21256532 Stapa Steck-E-S-v 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.01.04.2 **21256532 Stapa Steck-E-S-v 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.04.3 **21256532 Stapa Steck-E-S-v 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.04.4 **21256532 Stapa Steck-E-S-v 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.01.05.1 **21256540 Stapa Steck-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.05.2 **21256540 Stapa Steck-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.05.3 **21256540 Stapa Steck-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.01.05.4 **21256540 Stapa Steck-E-S-v 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.06.1 **21256550 Stapa Steck-E-S-v 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.06.2 **21256550 Stapa Steck-E-S-v 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.01.06.3 **21256550 Stapa Steck-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.06.4 **21256550 Stapa Steck-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.01.07.1 **21256563 Stapa Steck-E-S-v 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 44571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

Abschni 02 Stahl-R, starr, verzinkt, sehr schwer

03.2.02.01.1 **21256116 Stapa Gewinde-E-S-v 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.01.2 **21256116 Stapa Gewinde-E-S-v 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.01.3 **21256116 Stapa Gewinde-E-S-v 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.02.3 **21256120 Stapa Gewinde-E-S-v 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.02.4 **21256120 Stapa Gewinde-E-S-v 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.03.1 **21256125 Stapa Gewinde-E-S-v 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.03.2 **21256125 Stapa Gewinde-E-S-v 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.03.3 **21256125 Stapa Gewinde-E-S-v 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.03.4 **21256125 Stapa Gewinde-E-S-v 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.04.1 **21256132 Stapa Gewinde-E-S-v 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.04.2 **21256132 Stapa Gewinde-E-S-v 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.04.3 **21256132 Stapa Gewinde-E-S-v 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 55571
Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min -45 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.04.4 **21256132 Stapa Gewinde-E-S-v 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.05.1 **21256140 Stapa Gewinde-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.05.2 **21256140 Stapa Gewinde-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.05.3 **21256140 Stapa Gewinde-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.05.4 **21256140 Stapa Gewinde-E-S-v 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.06.1 **21256150 Stapa Gewinde-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.06.2 **21256150 Stapa Gewinde-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.06.3 **21256150 Stapa Gewinde-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.2.02.06.4 **21256150 Stapa Gewinde-E-S-v 50**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.2.02.07.4 **21256163 Stapa Gewinde-E-S-v 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 55571
 Material: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461,
 nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min -45 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 02 Stahl-R, starr, verzinkt, sehr schwer

Summe Abschni 2 Stahl-R, starr, verzinkt

Abschni 3 Stahl-R, biegsam
Abschni 01 Stahl-R, biegsam, schwer

03.3.01.01.1 **21257516 Stapa Flex-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 44562,
 Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
 biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.01.2 **21257516 Stapa Flex-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 44562,
 Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.01.3

21257516 Stapa Flex-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich
Muffe, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.01.4

21257516 Stapa Flex-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.01.5

21257516 Stapa Flex-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.02.1

21257520 Stapa Flex-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.02.2

21257520 Stapa Flex-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.02.3

21257520 Stapa Flex-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich
Muffe, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.02.4

21257520 Stapa Flex-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.02.5

21257520 Stapa Flex-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.03.1

21257525 Stapa Flex-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.03.2

21257525 Stapa Flex-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.03.3

21257525 Stapa Flex-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich
Muffe, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.03.4

21257525 Stapa Flex-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.03.5

21257525 Stapa Flex-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.04.1

21257532 Stapa Flex-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.04.2

21257532 Stapa Flex-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.04.3

21257532 Stapa Flex-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich
Muffe, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.04.4

21257532 Stapa Flex-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.04.5

21257532 Stapa Flex-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.05.1

21257540 Stapa Flex-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.05.2

21257540 Stapa Flex-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich
Fraesen in Mauerwerk.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.05.3

21257540 Stapa Flex-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich
Muffe, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.05.4

21257540 Stapa Flex-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen in Beton.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.05.5

21257540 Stapa Flex-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

03.3.01.06.1

21257550 Stapa Flex-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: Verlegung unter Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

		Übertrag EUR	
	
	Menge: 1 m	EP:	GP:
03.3.01.06.2	<p>21257550 Stapa Flex-E-S 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 44562, Material: Stahl (verbleit), nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt, biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: Verlegung unter Putz, einschliesslich Fraesen in Mauerwerk.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
03.3.01.06.3	<p>21257550 Stapa Flex-E-S 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 44562, Material: Stahl (verbleit), nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt, biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschliesslich Muffe, auf Putz.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:
03.3.01.06.4	<p>21257550 Stapa Flex-E-S 50 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm Klassifizierungscode 44562, Material: Stahl (verbleit), nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: doppelwandig / innen und aussen gewellt, biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen, Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit, schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-45 C max.+250 C, Verarbeitung: verlegen in Beton.</p>	Menge: 1 m	EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 03

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Stahlrohre

Übertrag EUR

03.3.01.06.5 **21257550 Stapa Flex-E-S 50**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44562,
Material: Stahl (verbleit), nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: doppelwandig / innen und aussen gewellt,
biegsam, mit isolierenden Papiereinlagen,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen auf Rohdecke.

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschnitt 01 Stahl-R, biegsam, schwer

Summe Abschnitt 3 Stahl-R, biegsam

Summe Bereich 03 **Stahlrohre**

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

- 04.1.01.01.4 **21253516 ESTA Steck-E-S 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
Menge: 1 m EP: GP:
- 04.1.01.02.1 **21253520 ESTA Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:
- 04.1.01.02.2 **21253520 ESTA Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.01.02.3 **21253520 ESTA Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.02.4 **21253520 ESTA Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.03.1 **21253525 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.01.03.2 **21253525 ESTA Steck-E-S 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.03.3 **21253525 ESTA Steck-E-S 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.03.4 **21253525 ESTA Steck-E-S 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.01.04.1 **21253532 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.04.2 **21253532 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.04.3 **21253532 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.01.05.3 **21253540 ESTA Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.01.05.4 **21253540 ESTA Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 01 Edelst-R,starr,1.4301matt,sehr schwer

Abschni 02 Edelst-R,starr,1.4301poliert,sehr schwer

04.1.02.01.1 **21253616 ESTA Steck-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

		<u>Übertrag EUR</u>
	Menge: 1 m	EP:	GP:
04.1.02.01.2	<p>21253616 ESTA Steck-E-S 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 55571, Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-80 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz, mit Abstandschellen.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
04.1.02.01.3	<p>21253616 ESTA Steck-E-S 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 55571, Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-80 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, auf Putz.</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:
04.1.02.01.4	<p>21253616 ESTA Steck-E-S 16 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386, Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm Klassifizierungscode 55571, Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen- ausbreitend, Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr, Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit Dauergebrauchs- und Installations- temperatur min.-80 C max.+400 C, Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe / Bogen, auf Putz mit Abstandschellen</p>		
	Menge: 1 m	EP:	GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.02.03.3 **21253625 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.02.03.4 **21253625 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.02.04.1 **21253632 ESTA Steck-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.02.04.2 **21253632 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.02.04.3 **21253632 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.02.04.4 **21253632 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.02.05.4 **21253640 ESTA Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4301 poliert, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 02 Edelst-R,starr,1.4301poliert,sehr schwer

Abschni 03 Edelst-R,starr,1.4571matt,sehr schwer

04.1.03.01.1 **21253716 ESTA Steck-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.01.2 **21253716 ESTA Steck-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.01.3

21253716 ESTA Steck-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.01.4

21253716 ESTA Steck-E-S 16

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.02.1

21253720 ESTA Steck-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.03.02.2 **21253720 ESTA Steck-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.02.3 **21253720 ESTA Steck-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.02.4 **21253720 ESTA Steck-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.03.03.1 **21253725 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.03.2 **21253725 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.03.3 **21253725 ESTA Steck-E-S 25**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 55571,
Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
ausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
sehr schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-80 C max.+400 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

- 04.1.03.03.4 **21253725 ESTA Steck-E-S 25**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:
- 04.1.03.04.1 **21253732 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:
- 04.1.03.04.2 **21253732 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

Übertrag EUR

04.1.03.04.3 **21253732 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.04.4 **21253732 ESTA Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

04.1.03.05.1 **21253740 ESTA Steck-E-S 40**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
 Klassifizierungscode 55571,
 Material: Edelstahl 1.4571 matt, nicht flammen-
 ausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: sehr schwere Druckfestigkeit,
 sehr schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-80 C max.+400 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 04

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Edelstahlrohre

			<u>Übertrag EUR</u>
<u>Summe Abschni</u>	1	Edelstahl-R, starr	
<u>Summe Bereich</u>	04	Edelstahlrohre	

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Abschni 1 **Alu-R, starr**
Abschni 01 **Alu-R, starr, steckbar, schwer**

05.1.01.01.1 **21258516 Alu Steck-E-S 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44561,
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.01.2 **21258516 Alu Steck-E-S 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.01.3 **21258516 Alu Steck-E-S 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

- 05.1.01.01.4 **21258516 Alu Steck-E-S 16**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
Menge: 1 m EP: GP:
- 05.1.01.02.1 **21258520 Alu Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
Menge: 1 m EP: GP:
- 05.1.01.02.2 **21258520 Alu Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.
Menge: 1 m EP: GP:
- 05.1.01.02.3 **21258520 Alu Steck-E-S 20**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.02.4

21258520 Alu Steck-E-S 20

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.03.1

21258525 Alu Steck-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.03.2

21258525 Alu Steck-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.03.3

21258525 Alu Steck-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.03.4

21258525 Alu Steck-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.04.1

21258532 Alu Steck-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

05.1.01.04.2 **21258532 Alu Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.04.3 **21258532 Alu Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.04.4 **21258532 Alu Steck-E-S 32**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen
 Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.06.1

21258550 Alu Steck-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.06.2

21258550 Alu Steck-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.06.3

21258550 Alu Steck-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.06.4

21258550 Alu Steck-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.07.1

21258563 Alu Steck-E-S 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.07.2

21258563 Alu Steck-E-S 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipeline
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

05.1.01.07.3 **21258563 Alu Steck-E-S 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.01.07.4 **21258563 Alu Steck-E-S 63**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Summe Abschni 01 Alu-R, starr, steckbar, schwer

Abschni 02 Alu-R, starr, mit Gewinde, schwer

05.1.02.01.1 **21259516 Alu Gewinde-E-S 16**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 16 mm
 Klassifizierungscode 44561,
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausführung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

05.1.02.02.1 **21259520 Alu Gewinde-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.02.2 **21259520 Alu Gewinde-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
 mit Abstandschellen.
 Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.02.3 **21259520 Alu Gewinde-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
 Ausfuehrung: einwandig, glatt, starr,
 Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
 schwere Schlagfestigkeit
 Dauergebrauchs- und Installations-
 temperatur min.-45 C max.+250 C,
 Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
 Bogen, auf Putz.
 Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.02.4 **21259520 Alu Gewinde-E-S 20**
 Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
 Aussendurchmesser DIN EN 60423, 20 mm
 Klassifizierungscode 44561
 Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.03.1

21259525 Alu Gewinde-E-S 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.03.2

21259525 Alu Gewinde-E-S 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.03.3

21259525 Alu Gewinde-E-S 25
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.03.4

21259525 Alu Gewinde-E-S 25

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 25 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.04.1

21259532 Alu Gewinde-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.04.2

21259532 Alu Gewinde-E-S 32

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

05.1.02.04.3 **21259532 Alu Gewinde-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.04.4 **21259532 Alu Gewinde-E-S 32**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 32 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.05.1 **21259540 Alu Gewinde-E-S 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.05.2 **21259540 Alu Gewinde-E-S 40**
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.05.3

21259540 Alu Gewinde-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.05.4

21259540 Alu Gewinde-E-S 40

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 40 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,

Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.06.1

21259550 Alu Gewinde-E-S 50

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.06.2

21259550 Alu Gewinde-E-S 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen offen, auf Putz,
mit Abstandschellen.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.06.3

21259550 Alu Gewinde-E-S 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz.

Menge: 1 m EP: GP:

05.1.02.06.4

21259550 Alu Gewinde-E-S 50
Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 50 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

Proj.: 09-713
LV: PIPELIFE
Bereich 05

Pipelife
Elektroinstallationsrohre
Aluminiumrohre

Übertrag EUR

05.1.02.07.4

21259563 Alu Gewinde-E-S 63

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386,
Aussendurchmesser DIN EN 60423, 63 mm
Klassifizierungscode 44561
Material: Aluminium, nicht flammenausbreitend,
Ausführung: einwandig, glatt, starr,
Eigenschaften: schwere Druckfestigkeit,
schwere Schlagfestigkeit
Dauergebrauchs- und Installations-
temperatur min.-45 C max.+250 C,
Verarbeitung: verlegen geschlossen, einschl. Muffe /
Bogen, auf Putz mit Abstandschellen

Menge: 1 m EP: GP:

<u>Summe Abschni</u>	02	Alu-R, starr, mit Gewinde, schwer
<u>Summe Abschni</u>	1	Alu-R, starr
<u>Summe Bereich</u>	05	Aluminiumrohre