

Angebotsaufforderung

Kanalschachtsystem M 800
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
***	<p>Hinweistext</p> <p>Vorbemerkungen und Vertragsgrundlagen Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung obiger Arbeiten sind:</p> <p>VOB - Verdingungsordnung für Bauleistungen DIN 1960, Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1961, Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen DIN 18299, Teil C: Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art. DIN 18300, Teil C: Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen, Erdarbeiten DIN 18305, Teil C: Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen, Wasserhaltungsarbeiten DIN 18306, Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen; Entwässerungskanalarbeiten DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für</p> <p>Schwerkraftentwässerungssysteme DIN EN 752-3: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Planung DIN 1986: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke DIN EN 681-1 Elastomer - Dichtungen - Werkstatt - Anforderungen für Rohrleitungsdichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und -entsorgung ZTVA - StB 97: Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen ZTVE - StB 94: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau ZTV Ew - StB 91: Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau ATV - DVWK Arbeitsblatt A 127: Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen ATV - DVWK Arbeitsblatt A 142: Abwasserkanäle und -leitungen in Wassergewinnungsgebieten</p> <p>Die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften und der Unfallkassen und anderen beteiligten Sicherheitsverbänden sind einzuhalten.</p> <p>Material: Die zur Ausführung kommenden Pipelife Kanalschächte M 800 sind aus Polypropylen ohne Füllstoffe nach DIN EN 13598. Die Dichtringe sind aus Elastomer nach DIN EN 681-1.</p>			
01.	<p>Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/OD 160</p>			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 1.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 160 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werkseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 160 bei 0° Zulauf DN/OD 160 bei 180° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 2.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gebogenes Gerinne DN 160 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werkseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 160 bei 0° Zulauf DN/OD 160 Standardwinkel bei 90°, 135°, 225° oder 270° Sonderwinkel bei 113°, 158°, 202° oder 247° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 3.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerade DN 160 mit 1 Zulauf Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2 \text{ kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 160 bei 0° gerader Zulauf DN/OD 160 bei 180° seitlicher Zulauf DN/OD 160 Standardwinkel bei 90°, 135°, 225° oder 270° Sonderwinkel bei 113° oder 247° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 4.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerade DN 160 mit 2 Zuläufen				
Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm.				
Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.				
Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 160 bei 0° gerader Zulauf DN/OD 160 bei 180° seitliche Zuläufe DN/OD 160 bei 90° und 270° oder bei 135° und 225°				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:				
Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig				
(01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 5.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, ohne Gerinne, DN 160 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen, nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 160 bei 0° Zulauf DN/OD 160 bei 90° bis 270° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				
Summe 01.		Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/OD 160	

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
02. Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/				
02. . 1.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 200 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 200 bei 0° Zulauf DN/OD 200 bei 180° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
02. . 2.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gebogenes Gerinne DN 200 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werkseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2 \text{ kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 200 bei 0° Zulauf DN/OD 200 Standardwinkel bei 90°, 135°, 225° oder 270° Sonderwinkel bei 113°, 158°, 202° oder 247° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
02. . 3.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerade DN 200 mit 1 Zulauf Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werkseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2 \text{ kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 200 bei 0° gerader Zulauf DN/OD 200 bei 180° seitlicher Zulauf DN/OD 200 Standardwinkel bei 90°, 135°, 225° oder 270° Sonderwinkel bei 113° oder 247° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
02. . 4.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerade DN 200 mit 2 Zuläufen				
Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm.				
Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.				
Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 200 bei 0° gerader Zulauf DN/OD 200 bei 180° zwei seitliche Zuläufe DN/OD 200: Standardwinkel: bei 90° und 270° bei 135° und 225° bei 90° und 225° bei 135° und 270° Sonderwinkel: bei 113° und 225° bei 113° und 270° bei 135° und 247° bei 90° und 247° bei 113° und 247°				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:				
Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

(01) Hersteller/Typ: '.....'

02. . 5. 1,000 St

Einsteigschacht DN 800 PP, ohne Gerinne, DN 200

Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen, nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale

Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm.

Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen

Lastabtrag.

Ringsteifigkeit $\geq 2 \text{ kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach

DIN 4060 und EN 681-1.

Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und

fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller

Nebenarbeiten.

Schachtanschlüsse:

Auslauf DN/OD 200 bei 0°

Zulauf DN/OD 200 bei 90° bis 270°

Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:

Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig

(01) Hersteller/Typ: '.....'

Summe 02. Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
03.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/			
03. . 1.	1,000	St
	Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 250			
	Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 250			
	Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN			
	13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden,			
	Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm.			
	Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigestufen aus GFK, Konus teilexzentrisch			
	mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag.			
	Ringsteifigkeit >= 2kN/m², Belastbarkeit bei SLW 60 mittels			
	FEM-Berechnung, mit			
	Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1.			
	Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN			
	1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl.			
	aller Nebenarbeiten.			
	 Schachtanschlüsse:			
	Auslauf DN/OD 250 bei 0°			
	Zulauf DN/OD 250 bei 180°			
	 Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:			
	 Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig			
(01)	Hersteller/Typ: '.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
03. . 2.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, ohne Gerinne, DN 250 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen, nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 250 bei 0° Zulauf DN/OD 250 bei 90° bis 270° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				
Summe 03.		Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/	

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
04.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/			
04. . 1.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 315				
<p>Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm.</p> <p>Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit Predl-Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag.</p> <p>Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 315 bei 0° Zulauf DN/OD 315 bei 180°</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig</p>				
(01)	Hersteller/Typ: '.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
04. . 2.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, ohne Gerinne, DN 315 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen, nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 315 bei 0° Zulauf DN/OD 315 bei 90° bis 270° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				
Summe 04.		Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/	

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
05. Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/				
05. . 1.	1,000	St
Einsteigschacht DN 800 PP, gerades Gerinne DN 400 Einsteigschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus, Mindesteinbautiefe 945 mm. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) mit werksseitig angeschweißten Muffen, mit Gerinne, Bermenfläche strukturiert, Bermenhöhe 1/1 DN nach DIN 4034-1. Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten Steigstufen aus GFK, Konus teilexzentrisch mit vertikalen Profilrippen für optimalen Lastabtrag. Ringsteifigkeit $\geq 2\text{kN/m}^2$, Belastbarkeit bei SLW 60 mittels FEM-Berechnung, mit Mehrfach-Lippendichtung nach DIN 4060 und EN 681-1. Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtanschlüsse: Auslauf DN/OD 400 bei 0° Zulauf DN/OD 400 bei 180° Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter: Hersteller/Typ: Pipelife Kanalschachtsystem M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig (01) Hersteller/Typ: '.....'				
Summe 05.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
06. Extra Zulauf im Schachtring DN 800				
06. . 1.	1,000	St
	Zulauf im Schachtring, DN/OD 160			
	Zulauf im Schachtring DN 800 aus werksseitig eingeschweißtem Spitzende DN/OD 160			
	Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:			
06. . 2.	1,000	St
	Zulauf im Schachtring, DN/OD 200			
	Zulauf im Schachtring DN 800 aus werksseitig eingeschweißtem Spitzende DN/OD 200			
	Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:			
06. . 3.	1,000	St
	Zulauf im Schachtring, DN/OD 250			
	Zulauf im Schachtring DN 800 aus werksseitig eingeschweißtem Spitzende DN/OD 250			
	Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:			
06. . 4.	1,000	St
	Zulauf im Schachtring, DN/OD 315			
	Zulauf im Schachtring DN 800 aus werksseitig eingeschweißtem Spitzende DN/OD 315			
	Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter:			
Summe 06.	Extra Zulauf im Schachtring DN 800		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

LV Summe netto:
USt:
LV Summe brutto:

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/OD 160
02.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
03.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
04.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
05.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
06.	Extra Zulauf im Schachtring DN 800

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/OD 160
02.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
03.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
04.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
05.	Einsteigschacht DN 800 PP, Anschluss DN/
06.	Extra Zulauf im Schachtring DN 800
	LV Summe netto:
	USt:
	LV Summe brutto: