

Angebotsaufforderung

Kanalschachtsystem KG DN 400
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. KG-Systemschacht DN/OD 400 aus PP/PVC-U				
01. . 1.	1,000	St
KG-Systemschacht DN 400 PP/PVC-U, Abdeckung KI B				
KG-Systemschacht DN 400 aus Polypropylen (PP) und Polyvinylchlorid (PVC), ohne Füllstoffe, aus Fertigteilen DN 400, bestehend aus Schachtgrundkörper, rotbraun, mit Elastomerdichtungen nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Aufsatzrohr DN 400 aus PVC-U nach DIN EN 1401, orange, Gussdeckel ST12-400 schwarz, Klasse B (12,5t) nach DIN 1229, DIN EN 124 und Durchmesser 530 mm, inkl. Betonring mit Aussendurchmesser 650 mm und Innendurchmesser 425 mm - ohne Lüftung o. Schmutzfänger, Deckel verschraubt liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtsystem nach DIN EN 13596-2, entsprechend DIN EN 476. Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne und zwei zusätzlichen Zuläufen bei 135° und 225°, DN 110, DN 160 oder DN 200 Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne (Zulauf und Ablauf) DN 160, DN 200 oder DN 250 Einbautiefe (Fließsohle - GOK): (variabel durch Aufsatzrohrlänge) Hersteller/Typ: Pipelife KG-Systemschacht DN 400 aus PP und PVC-U, Farbe: rotbraun und orange				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 2.	1,000	St
KG-Systemschacht DN 400 PP/PVC-U, Abdeckung KI A				
KG-Systemschacht DN 400 aus Polypropylen (PP) und Polyvinylchlorid (PVC), ohne Füllstoffe, aus Fertigteilen DN				
400, bestehend aus Schachtgrundkörper, rotbraun, mit Elastomerdichtungen nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Aufsatzrohr DN 400 aus PVC-U, nach DIN EN 1401, orange, Schachtabdeckkappe DN 400, schwarz, aus PP, begehbar Klasse A15, mit Kindersicherung,				
liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben				
nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers				
einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.				
Schachtsystem nach DIN EN 13596-2, entsprechend DIN EN 476.				
Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne und zwei zusätzlichen Zuläufen bei 135° und 225°, DN 110, DN 160 oder DN 200				
Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne (Zulauf und Ablauf)				
DN 160, DN 200 oder DN 250				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK):				
(variabel durch Aufsatzrohrlänge)				
Hersteller/Typ: Pipelife KG-Systemschacht DN 400 aus PP und PVC-U, Farbe: rotbraun und orange				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 3.	1,000	St
KG-Systemschacht DN400 PP/PVC-U, Tele-Abdeck.KI B				
KG-Systemschacht DN 400 aus Polypropylen (PP) und Polyvinylchlorid (PVC), ohne Füllstoffe, aus Fertigteilen DN 400 und DN 315, bestehend aus Schachtgrundkörper, rotbraun, mit Elastomerdichtungen nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Aufsatzrohr DN 400 aus PVC-U, nach DIN EN 1401, orange, Teleskopabdeckung T12-315, Belastungsklasse B 125 (12,5 to), fest eingebaut im Teleskoprohr aus PVC-U, schwarz, mit quadratischem Rahmen 355x355mm und Deckel aus Gusseisen, Deckelbefestigung mit Verschraubung. Einschl. quadratischem Betonrahmen (mit Stahlbewehrung) 475x475x85mm, sowie Dichtmanschette als Verbindung zum Steigrohr. Länge des Teleskoprohres: 620 mm				
- mit Lüftung u. Schmutzfänger, Deckel verschraubt - ohne Lüftung o. Schmutzfänger, Deckel verschraubt				
liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtsystem nach DIN EN 13596-2, entsprechend DIN EN 476.				
Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne und zwei zusätzlichen Zuläufen bei 135° und 225°, DN 110, DN 160 oder DN 200				
Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne (Zulauf und Ablauf) DN 160, DN 200 oder DN 250				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK): (variabel durch Aufsatzrohrlänge)				
Hersteller/Typ: Pipelife KG-Systemschacht DN 400 aus PP und PVC-U, Farbe: rotbraun und orange				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 4.	1,000	St
KG-Systemschacht DN400 PP/PVC-U, Tele-Abdeck.KI D KG-Systemschacht DN 400 aus Polypropylen (PP) und Polyvinylchlorid (PVC), ohne Füllstoffe, aus Fertigteilen DN 400 und DN 315, bestehend aus Schachtgrundkörper, rotbraun, mit Elastomerdichtungen nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Aufsatzrohr DN 400 aus PVC-U, nach DIN EN 1401, orange, Teleskopabdeckung T40-315, Belastungsklasse D 400 (40 to), fest eingebaut im Teleskoprohr aus PVC-U, schwarz, mit quadratischem Rahmen 385x385mm und Deckel aus Gusseisen, Deckelbefestigung mit Verschraubung sowie Dichtmanschette als Verbindung zum Steigrohr. Länge des Teleskoprohres: 630 mm - mit Lüftung u. Schmutzfänger, Deckel verschraubt - ohne Lüftung o. Schmutzfänger, Deckel verschraubt Liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten. Schachtsystem nach DIN EN 13596-2, entsprechend DIN EN 476. Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne und zwei zusätzlichen Zuläufen bei 135° und 225°, DN 110, DN 160 oder DN 200 Schachtgrundkörper DN 400 mit geradem, durchlaufendem Gerinne (Zulauf und Ablauf) DN 160, DN 200 oder DN 250 Einbautiefe (Fließsohle - GOK): (variabel durch Aufsatzrohrlänge) Hersteller/Typ: Pipelife KG-Systemschacht DN 400 aus PP und PVC-U, Farbe: rotbraun und orange (01) Hersteller/Typ: (01) '.....'				

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

Summe 01.		KG-Systemschacht DN/OD 400 aus PP/PVC-U	
-----------	--	---	--	-------

LV Summe netto:
USt:
LV Summe brutto:

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	KG-Systemschacht DN/OD 400 aus PP/PVC-U

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	KG-Systemschacht DN/OD 400 aus PP/PVC-U
	LV Summe netto:
	USt:
	LV Summe brutto: