

Angebotsaufforderung

Funktionsschacht M800
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.	Funktionsschacht M 800			
01. . 1.	1,000	St
Absetzschacht DN 800 PP, mit Sandfang				
<p>Absetzschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) Schachtringe wahlweise 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.</p> <p>Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. m Höhe Schachtanschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig</p>				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 2.	1,000	St
Absetzschacht DN 800 PP, inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider				
Absetzschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) Schachtringe wahlweise 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.				
Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. 0,50 m Höhe Ablauf inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider Schachtanschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter				
Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 3.	1,000	St
Absetzschacht DN 800 PP, inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter				
Absetzschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) Schachtringe wahlweise 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.				
Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. 1,00 m Höhe Ablauf inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter Schachtanaschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter				
Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht M 1000 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig				
(01)	Hersteller/Typ:			
(01)	'.....'			

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01. . 4.	1,000	St
Drosselschacht DN 800 PP				
Drosselschacht DN 800 aus Polypropylen (PP), nach DIN EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile, aus Kunststoff-Fertigteilen, auftriebssicher durch horizontale Verstärkungsrippen, bestehend aus Schachtboden, Schachtringen und Schachtkonus. Schachtboden (verformungsstabil, geschlossen, eben) Schachtringe wahlweise 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.				
Schachtgrundkörper ohne Gerinne				
Abflussleistung max. Liter/ Sekunde, Anstauhöhe max. cm,				
Schachtanschlüsse Zulauf DN Ablauf inkl. Drossel, DN				
Drossel-Typ: Lochdrossel inkl. Notüberlauf Wirbeldrossel Schwimmgesteuerter Drosselschieber				
Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter				
Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Drosselschacht M 800 aus PP, Farbe orangebraun oder gleichwertig				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
(01) Hersteller/Typ:				
(01) '.....'				
Summe 01.		Funktionsschacht M 800	
LV Summe netto:			
USt:			
LV Summe brutto:			

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	Funktionsschacht M 800

Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
01.	Funktionsschacht M 800
	LV Summe netto:
	USt:
	LV Summe brutto: