

Angebotsaufforderung

Funktionsschacht IC 630
12.01.2021

Auftraggeber: , , ,

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

01. Funktionsschacht IC 630

01. . 1.

1,000 St

.....

Spül- und Kontrollschacht DN/OD 630 PP

Spül- und Kontrollschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile.
 Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen.
 Schachtgrundkörper mit werkseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.

Schachtgrundkörper ohne Gerinne

Zulauf DN

Abläufe DN 160 (max 4 Stück)

Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter

Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Spül- und Kontrollschacht
 DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz

| Ordnungszahl | Menge | Einheit | Einheitspreis in [EUR] | Gesamtbetrag in [EUR] |
|---|-------|---------|---------------------------|--------------------------|
| 01. . 2. | 1,000 | St | | |
| <p>Absetzschacht DN/OD 630 PP, mit Sandfang</p> <p>Absetzschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile. Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen. Schachtgrundkörper mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben 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 DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz</p> | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | Einheit | Einheitspreis in [EUR] | Gesamtbetrag in [EUR] |
|---|-------|---------|---------------------------|--------------------------|
| 01. . 3. | 1,000 | St | | |
| <p>Absetzschacht DN/OD 630 PP, inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider</p> <p>Absetzschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile. Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen. Schachtgrundkörper mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. 0,50 m Höhe Ablauf inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider Schachtanschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz</p> | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | Einheit | Einheitspreis in [EUR] | Gesamtbetrag in [EUR] |
|---|-------|---------|---------------------------|--------------------------|
| 01. . 4. | 1,000 | St | | |
| <p>Absetzschacht DN/OD 630 PP, inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter</p> <p>Absetzschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile. Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen. Schachtgrundkörper mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. 0,75 m Höhe Ablauf inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter Schachtanschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz</p> | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | Einheit | Einheitspreis in [EUR] | Gesamtbetrag in [EUR] |
|--|-------|---------|---------------------------|--------------------------|
| 01. . 5. | 1,000 | St | | |
| <p>Absetzschacht DN/OD 630 PP, inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter</p> <p>Absetzschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile. Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen. Schachtgrundkörper mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>Schachtgrundkörper ohne Gerinne mit Sandfang von ca. 0,75 m Höhe Ablauf inkl. Leichtflüssigkeitsabscheider und Filter Schachtanschlüsse Auslauf DN/OD: Zulauf DN/OD:</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Absetzschacht DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz</p> | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | Einheit | Einheitspreis in [EUR] | Gesamtbetrag in [EUR] |
|--|-------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 01. . 6. | 1,000 | St | | |
| <p>Drosselschacht DN/OD 630 PP</p> <p>Drosselschacht DN/OD 630 aus Polypropylen (PP) nach EN 13598-2 ohne Füllstoffe und Recyclinganteile. Farben: orangebraun und schwarz (Teleskopadapter) bestehend aus Kunststoff-Fertigteilen. Schachtgrundkörper mit werksseitig angeschweißten Spitzenden, mit KG-Maßen für den Anschluss von Rohren aus PP, PE oder PVC, mit Flachboden und statisch notwendigen außenliegenden Verrippungen, Steigrohr DN/OD 630 mm aus PP, profiliert, mit Dichtring nach DIN 4060 und DIN EN 681-1, Teleskopadapter DN 535 aus PE-HD mit Lastverteilerbund DI 808 zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600, Einsatzgebiet SLW 60, ohne zusätzliche Maßnahmen auftriebssicher bei Einbautiefe bis 4,00 m, entsprechend DIN EN 476, DIN EN 752, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Baugruben nach DIN EN 1610 und den Verlegerichtlinien des Herstellers einbauen inkl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>Schachtgrundkörper ohne Gerinne</p> <p>Abflussleistung max. Liter/ Sekunde, Anstauhöhe max. cm,</p> <p>Schachtanschlüsse Zulauf DN Ablauf inkl. Lochdrossel, DN</p> <p>Einbautiefe (Fließsohle - GOK) in Meter</p> <p>Hersteller/Typ: Pipelife, RAINEO Drosselschacht DN/OD 630 aus PP und PE, Farbe: orangebraun und schwarz</p> | | | | |
| Summe 01. | | Funktionsschacht IC 630 | | |

| 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. | Funktionsschacht IC 630 | |

Zusammenstellung

| Ordnungszahl (LV-Bereich) | Bezeichnung | Summe in [EUR] |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 01. | Funktionsschacht IC 630 | |
| | LV Summe netto: | |
| | USt: | |
| | LV Summe brutto: | |