|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Kontroll- und Spülschacht Multi-inspect 400**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hinweis zu HEGLER-Ausschreibungstexten im GAEB-Format .d81: |
|  | Die folgenden Ausschreibungspositionen sind entsprechend den baulichen Anforderungen mit weiteren Leistungsbeschreibungen zu ergänzen(z. B. Grabenbau, Wasserhaltung, Verbauanlagen usw.).Der vorgeschlagene Eingabeparameter (z. B. Nennweite)ist am Platzhalter in den Positionstext einzugeben.Die Auswahlparameter sind zu löschen.Sonderteile auf Anfrage.HEGLER PLASTIK GMBHTel.: 09725/66-0Fax: 09725/66-115E-Mail: vertrieb@hegler.deInternet: www.hegler.de |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.01.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Sickerleitungs- und Transportrohre,Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 65 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mitabsatzfreiem, hydraulisch optimiertem Sohlgerinne,Anschluss der Schachtverlängerung mittels sechs integrierten Setzungsnocken (Setzungsreserve),chemisch widerstandsfähig nach DIN 8075 und beständig gegen Öle, Fette und taumittelgelöstes Schmelzwasser,mit integriertem Standfuß, störungsfrei außerhalb des Sohlgerinnes, lichte Einbautiefe t ≥ 0,90 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondertvergütet.System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.02.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 (Start-/Endschacht)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Sickerleitungs- und Transportrohre,Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 400,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 65 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mitabsatzfreiem, hydraulisch optimiertem Sohlgerinne,Anschluss der Schachtverlängerung mittels sechs integrierten Setzungsnocken (Setzungsreserve),chemisch widerstandsfähig nach DIN 8075 und beständig gegen Öle, Fette und taumittelgelöstes Schmelzwasser,mit integriertem Standfuß, störungsfrei außerhalb des Sohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 0,90 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondertvergütet. System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.03.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 (mit seitlichem Zulauf)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Sickerleitungs- und Transportrohre,Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,mit seitlichem Zulauf DN 150 am Schachtgrundkörper,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 65 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mitabsatzfreiem, hydraulisch optimiertem Sohlgerinne,Anschluss der Schachtverlängerung mittels sechs integrierten Setzungsnocken (Setzungsreserve),chemisch widerstandsfähig nach DIN 8075 und beständig gegen Öle, Fette und taumittelgelöstes Schmelzwasser,mit integriertem Standfuß, störungsfrei außerhalb des Sohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 0,90 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondertvergütet. System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.04.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 (abgewinkelt)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Sickerleitungs- und Transportrohre,Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 400,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 65 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mitabsatzfreiem, hydraulisch optimiertem Sohlgerinne,Anschluss der Schachtverlängerung mittels sechs integrierten Setzungsnocken (Setzungsreserve),chemisch widerstandsfähig nach DIN 8075 und beständig gegen Öle, Fette und taumittelgelöstes Schmelzwasser,mit integriertem Standfuß, störungsfrei außerhalb des Sohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 0,90 m liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondertvergütet. System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.05.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/100)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 100System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.06.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/150)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 150System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.07.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/200)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 200System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.08.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/250)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 250System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.09.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/300)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 300System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.10.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 (Reduzierung 400/350)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 350System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.11.** | **Dichtring DN 400 Schachtabgang MULTI-inspect 400** |

Spezialdichtring DN 400 für Schachtabgang (Reduzierung)

liefern und einbauen.

System: Multi-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH

oder gleichwertig

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.12.** | **Schachtverlängerung (3 m) MULTI-inspect 400** |
|  | Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) aus PE-HD, in Verbundbauweise (innen glatt/außen profiliert),Ringsteifigkeit S ≥ 5,0 kN/m² als Steigrohr für Kontroll- und Spülschacht liefern und auf planmäßige Höhe einbauen.Nutzhöhe: 300 cmSystem: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig ......... St. ......... ......... EUR |
| **1.13.** | **Verbindungsmuffe Schachtverlängerung MULTI-inspect 400** |
|  | Verbindungsmuffe für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig ......... St. ......... ......... EUR  |
|  |  |  |  |
| **1.14.** | **Profildichtring Schachtverlängerung MULTI-inspect 400** |
|  | Profildichtring für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.15.** | **Endverschluss MULTI-inspect 400**Endverschluss DN 400 einschließlich Dichtringliefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.16.** | **Schachtabdeckung (bauseitig)** |
|  | Schachtabdeckung aus Gusseisen nach DIN EN 124 für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (B 125/D 400)Ventilationsöffnungen: ...... (mit/ohne) |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.17.** | **Einlaufrost (bauseitig)** |
|  | Einlaufrost aus Gusseisen nach DIN EN 124einschließlich Schmutzfangeimerfür Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (B 125/D 400) |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |