|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Kontroll- und Spülschacht Multi-inspect 400 DUO in Huckepackanordnung**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, lichter Abstand 15 cm, Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 99 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mit absatzfreiem, 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 > 1,25 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) für den Abschluss mit einer Schachtabdeckung DIN EN 124 und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.02.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 150 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 DUO Endschacht** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, lichter Abstand 15 cm, Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 99 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mit absatzfreiem, 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 > 1,25 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) für den Abschluss mit einer Schachtabdeckung DIN EN 124 und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.03.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 DUO abgewinkelt** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, lichter Abstand 15 cm, Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 99 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mit absatzfreiem, 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 > 1,25 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) für den Abschluss mit einer Schachtabdeckung DIN EN 124 und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.04.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 150 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 DUO (Zulauf DN 300 / Auslauf DN 400)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, lichter Abstand 15 cm, Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,Zulauf DN 300 mit zugfester Arretierung der Schachtabgängeund Ablauf DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 500 mm, Nutzhöhe 99 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mit absatzfreiem, 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 > 1,25 mliefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauenSchachtverlängerung DU 500 (di = 350 mm) für den Abschluss mit einer Schachtabdeckung DIN EN 124 und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.05.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 DUO (Reduzierung 400/200)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 200System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.06.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 DUO (Reduzierung 400/250)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 250System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.07.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 DUO (Reduzierung 400/300)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 300System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.08.** | **Schachtabgang MULTI-inspect 400 DUO (Reduzierung 400/350)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 350System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.09.** | **Dichtring DN 400 Schachtabgang MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | Spezialdichtring DN 400 für Schachtabgang (Reduzierung) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.10.** | **Schachtverlängerung (3 m) MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) aus PE-HD, in Verbundbauweise (innen glatt/außen profiliert),Ringsteifigkeit S ≥ 8,0 kN/m² (SN 8),als Steigrohr für Kontroll- und Spülschacht liefern und auf planmäßige Höhe einbauen.Nutzhöhe: 300 cmSystem: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.11.** | **Verbindungsmuffe Schachtverlängerung MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | Verbindungsmuffe für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.12.** | **Profildichtring Schachtverlängerung MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | Profildichtring für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.13.** | **SR-Systemabschluss Schachtverlängerung MULTI-inspect 400 DUO** |
|  | SR-Systemabschluss an OK Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)zur Schachtabdeckung DIN EN 124 liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.14.** | **Schachtabdeckung** |
|  | Schachtabdeckung aus Gusseisen nach DIN EN 124 für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ..... (A 15/ B 125/ D 400)Ventilationsöffnungen: ..... (mit/ohne)System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.15.** | **Einlaufrost** |
|  | Einlaufrost aus Gusseisen nach DIN EN 124 einschließlich Schmutzfangeimer,für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ..... (B 125/ D 400)System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |