|  |  |
| --- | --- |
| **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 GMBH  Tel.: 09725/66-0  Fax: 09725/66-115  E-Mail: vertrieb@hegler.de  Internet: www.hegler.de |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.01.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect 400 DUO** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in  Huckepackanordnung  für 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 m  liefern 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  oder 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  Huckepackanordnung  für 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 m  liefern 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  Huckepackanordnung  für 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 m  liefern 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  oder 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  Huckepackanordnung  für Transportrohre mit darüber liegender  Sickerleitung DN 150, lichter Abstand 15 cm,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,  Zulauf DN 300 mit zugfester Arretierung der  Schachtabgänge  und 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 m  liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen  Schachtverlängerung 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 GMBH  oder 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 200  System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 250  System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 300  System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 350  System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 cm  System: MULTI-inspect 400 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |