|  |  |
| --- | --- |
| **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 GMBH  Tel.: 09725/66-0  Fax: 09725/66-115  E-Mail: vertrieb@hegler.de  Internet: 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 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 ≥ 0,90 m  liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.  Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondert  vergütet.  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 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 ≥ 0,90 m  liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.  Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondert  vergütet.  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 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 ≥ 0,90 m  liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.  Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondert  vergütet.  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 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 ≥ 0,90 m  liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.  Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm) wird gesondert  vergütet.  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 100  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 150  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 200  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 250  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 300  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 350  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 cm  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 GMBH  oder 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 GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.15.** | **Endverschluss MULTI-inspect 400**  Endverschluss DN 400 einschließlich Dichtring  liefern und einbauen.  System: MULTI-inspect 400 - HEGLER PLASTIK GMBH  oder 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 124  einschließlich Schmutzfangeimer  für Schachtverlängerung DU 400 (di = 350 mm)  liefern und einbauen.  Ausführung:  Klasse: ...... (B 125/D 400) | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |