|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Kontroll- und Spülschacht Multi-inspect 600**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 600** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Sickerleitungs- und Transportrohre,Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 600 mm, Nutzhöhe 75 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 desSohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 1,00 m liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm ) für den Abschluss mit einer bauseitigen Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm) und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 600 - 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 600 (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 > 600 mm, Nutzhöhe 75 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 desSohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 1,00 m liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm ) für den Abschluss mit einer bauseitigen Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm) und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 600 - 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 600 (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 > 600 mm, Nutzhöhe 75 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 desSohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 1,00 m liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm ) für den Abschluss mit einer bauseitigen Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm) und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 600 - 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 600 (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 > 600 mm, Nutzhöhe 75 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 desSohlgerinnes,lichte Einbautiefe t ≥ 1,00 m liefern und fachgerecht in Bettungsmaterial einbauen.Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm ) für den Abschluss mit einer bauseitigen Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm) und SR-Systemabschluss wird gesondert vergütet.System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.05.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/100)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 100System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.06.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/150)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 150System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.07.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/200)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 200System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.08.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/250)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 250System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.09.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/300)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 300System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.10.** | **Schachtabgang (Reduzierung) MULTI-inspect 600 (400/350)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 350System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.11.** | **Dichtring DN 400 Schachtabgang MULTI-inspect 600** |

Spezialdichtring DN 400 für Schachtabgang (Reduzierung)

liefern und einbauen.

System: Multi-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBH

oder gleichwertig

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.12.** | **Schachtverlängerung (3 m) MULTI-inspect 600** |
|  | Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) aus PE-HD, in Verbundbauweise (innen glatt/außen profiliert),Ringsteifigkeit S ≥ 5,0 kN/m² (SN 5) als Steigrohr für Kontroll- und Spülschacht liefern und auf planmäßige Höhe einbauen.Nutzhöhe: 300 cmSystem: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.13.** | **Verbindungsmuffe Schachtverlängerung MULTI-inspect 600** |
|  | Verbindungsmuffe für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.14.** | **Profildichtring Schachtverlängerung MULTI-inspect 600** |
|  | Profildichtring für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.15.** | **SR-Systemabschluss Schachtverlängerung MULTI-inspect 600** |
|  | SR-Systemabschluss an Oberkante Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) zur Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.16.** | **Endverschluss MULTI-inspect 600**Endverschluss DN 400 einschließlich Dichtringliefern und einbauen.System: MULTI-inspect 600 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.17.** | **Auflagering aus Beton nach DIN EN 4034 (bauseitig)**Auflagerring aus Beton (625 mm) für Schachtabdeckungnach DIN EN 124, Nutzhöhe .....liefern und einbauen.Auswahl- Nutzhöhen: 60 mm 80 mm100 mm |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.18.** | **Schachtabdeckung (bauseitig)** |
|  | Schachtabdeckung aus Gusseisen nach DIN EN 124 (625 mm)für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm)liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (A 15/B 125/D 400)Ventilationsöffnungen: ...... (mit/ohne) |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.19.** | **Einlaufrost (bauseitig)** |
|  | Einlaufrost aus Gusseisen nach DIN EN 124einschließlich Schmutzfangeimerfür Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (A 15/B 125/D 400) |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |