|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Kontroll- und Spülschacht SIRO-inspect S 400 (Sickerleitungen)** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 S 400** |
|  | Kontroll- und Spülschacht DN 400 aus PE-HDals Revisionsschacht für Sickerleitungenliefern und fachgerecht einbauen.Schachtboden mit Absetzraum.Kontroll- und Spülschacht in Verbundbauweisemit integrierten Plateaus für die Rohranschlüsse, gütegesichert und fremdüberwacht, außen schwarz, innen grün, Innendurchmesser 400 mm gemäß DIN EN 13598-2,Nutzlänge 140 cm. Ausführung:Nennweite der Sickerleitung: DN .....Anzahl der Rohranschlüsse: ..... (1/2/3/4)Abgänge in .... Anordnung (90°/180°/270°)System: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertigAuswahl-Nennweiten:DN 100DN 150DN 200DN 250 |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.02.** | **Kontroll- und Spülschacht S 400 mit Fließgerinne** |

Kontroll- und Spülschacht DN 400 aus PE-HD,

mit Fließgerinne als Revisionszugang für

Sickerleitungen liefern und fachgerecht einbauen.

Kontroll- und Spülschacht in Verbundbauweise

mit integrierten Plateaus für die Rohranschlüsse,

gütegesichert und fremdüberwacht,

außen schwarz, innen grün,

Innendurchmesser 400 mm gemäß DIN EN 13598-2,

Nutzlänge 140 cm.

Ausführung:

Nennweite der Sickerleitung: DN .....

Anzahl der Rohranschlüsse: ..... (1/2)

Durchgangschacht 180°

System: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBH

oder gleichwertig

Auswahl-Nennweiten:

DN 100

DN 150

DN 200

DN 250

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.03.** | **Schachtverlängerung für Kontroll- und Spülschacht S 400** |
|  | Schachtverlängerung DN 400 aus PE-HD mit angeformter Verbindungsmuffe, in Verbundbauweise,gütegesichert und fremdüberwacht für Kontroll- und Spülschacht DN 400liefern und einbauen.Nutzlänge: 109 cmSystem: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.04.** | **Schachtabdeckung für Kontroll- und Spülschacht S 400** |
|  | Schachtabdeckung aus Gusseisen nach DIN EN 124,für Kontroll- und Spülschacht DN 400 liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (A 15/B 125/D 400)Ventilationsöffnungen: ...... (mit/ohne)System: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.05.** | **Schachtabdeckung für Kontroll- und Spülschacht S 400 (Bauphase)**Schachtabdeckung aus Kunststoff für die vorübergehende Abdeckung während der Bauphasefür Kontroll- und Spülschacht DN 400 liefern und einbauen.Nicht mediendicht; keine Belastungsklasse.System: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |
| **1.06.** | **Einlaufrost für Kontroll- und Spülschacht S 400** |
|  | Einlaufrost aus Gusseisen nach DIN EN 124,einschließlich Schmutzfangeimerfür Kontroll- und Spülschacht DN 400 liefern und einbauen.Ausführung:Klasse: ...... (B 125/D 400)System: SIRO-inspect S 400 - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |