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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 MONO (ME DN 300)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 300,  mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - 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 MONO (ME DN 400)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.03.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (ME DN 500)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 500,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 112 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 ≥ 1,42 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.04.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (ME DN 600)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 600,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 123 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 ≥ 1,52 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.05.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (Start-/Endschacht ME DN 300)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 300,  mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.06.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.*  **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (Start-/Endschacht ME DN 400)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 400,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.07.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (Start-/Endschacht ME DN 500)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 500,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 112 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 ≥ 1,42 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.08.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (Start-/Endschacht ME DN 600)** |

Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,

Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 600,

Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 123 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 ≥ 1,52 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH

oder gleichwertig

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.09.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (abgewinkelt,  ME DN 300)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 300,  mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.10.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 100 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.*  **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (abgewinkelt,  ME DN 400)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 400,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.11.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (abgewinkelt,  ME DN 500)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 500,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 112 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 ≥ 1,42 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.12.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO (abgewinkelt,  ME DN 600)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 600,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 123 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 ≥ 1,52 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.13.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO**  **(Zulauf ME DN 300/Ablauf ME DN 400)**  Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,  Zulauf DN 300 mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge  und Ablauf DN 400,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 75 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 ≥ 1,00 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.14.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO**  **(Zulauf ME DN 400/Ablauf ME DN 500)**  Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,  Zulauf DN 400 und Ablauf DN 500,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 112 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 ≥ 1,42 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.15.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect MONO  (Zulauf ME DN 500/Ablauf ME DN 600)** | | | |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD für Transportrohre,  Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,  Zulauf DN 500 und Ablauf DN 600,  Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 123 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 ≥ 1,52 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 MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.16.** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/100)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 100  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.17.** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/150)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 150  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.18.** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/200)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 200  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.19.** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/250)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 250  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.20.** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/300)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 300  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.21** | **Schachtabgang MULTI-inspect MONO (Reduzierung 400/350)** | | | |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit  Arretierungsnocken liefern und einbauen.  Nennweitenreduzierung DN 400/DN 350  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.22.** | **Dichtring DN 400 Schachtabgang MULTI-inspect MONO** | | | |
|  | Spezialdichtring DN 400 für Schachtabgang (Reduzierung)  liefern und einbauen.  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.23.** | **Schachtverlängerung (3 m) MULTI-inspect MONO** | | | |
|  | 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 cm  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.24.** | **Verbindungsmuffe Schachtverlängerung MULTI-inspect MONO** | | | |
|  | Verbindungsmuffe für Schachtverlängerung DU 600  (di = 500 mm) liefern und einbauen.  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.25.** | **Profildichtring Schachtverlängerung MULTI-inspect MONO** | | | |
|  | Profildichtring für Schachtverlängerung DU 600  (di = 500 mm) liefern und einbauen.  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.26.** | **SR-Systemabschluss Schachtverlängerung MULTI-inspect MONO** | | | |
|  | SR-Systemabschluss an OK Schachtverlängerung DU 600  (di = 500 mm)zur Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm)  liefern und einbauen.  System: MULTI-inspect MONO - HEGLER PLASTIK GMBH  oder gleichwertig | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.27.** | **Auflagerring aus Beton nach DIN 4034 (bauseitig)** | | | |
|  | Auflagerring aus Beton (625 mm) für Schachtabdeckung  nach DIN EN 124 liefern und einbauen.  Auswahl Nutzhöhen:  6 cm  8 cm  10 cm | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.28.** | **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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.29.** | **Einlaufrost (bauseitig)** | | | |
|  | Einlaufrost aus Gusseisen nach DIN EN 124 (625 mm)  einschließlich Schmutzfangeimer,  für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm)  liefern und einbauen.  Ausführung:  Klasse: ..... (A 15/B 125/ D 400) | | | |
|  | | ......... St. | ......... | ......... EUR |