|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Kontroll- und Spülschacht Multi-inspect 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 GMBHTel.: 09725/66-0Fax: 09725/66-115E-Mail: vertrieb@hegler.deInternet: www.hegler.de |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.01.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (ME DN 300)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 300,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.02.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 200 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (ME DN 400)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.03.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (ME DN 500)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.04.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (ME DN 600)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.05.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (Start-/Endschacht ME DN 300)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 300,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 cm, monolithisch hergestellter Schachtgrundkörper mit absatzfreiem, hydraulisch optimiertem Sohlgerinne,Anschluss der Schachtverlängerung mittelssechs 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.06.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 200 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (Start-/Endschacht ME DN 400)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Start-/Endschacht mit einem Rohranschluss DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.07.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (Start-/Endschacht ME DN 500)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

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

Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnung

für Transportrohre mit darüber liegender

Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm,

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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBH

oder gleichwertig

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.09.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (abgewinkelt, ME DN 300)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 300,mit zugfester Arretierung der Schachtabgänge,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.10.** | *Hinweis: Für Rohranschluss DN 200 bis DN 350 separaten*  *Schachtabgang (Reduzierung) ausschreiben.***Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (abgewinkelt, ME DN 400)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Schachtgrundkörper abgewinkelt mit zwei Rohranschlüssen DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.11.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (abgewinkelt, ME DN 500)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.12.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (abgewinkelt, ME DN 600)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mittelssechs 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.13.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO** **(Zulauf ME DN 300/Ablauf ME DN 400)**Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, Durchgangsschacht 180° mit zwei Rohranschlüssen,Zulauf DN 300 mit zugfester Arretierung der Schachtabgängeund Ablauf DN 400,Schachtgrundkörper-Innenmaß > 900 mm, Nutzhöhe 106 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 ≥ 1,32 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.14.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO** **(Zulauf ME DN 400/Ablauf ME DN 500)**Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 mliefern 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.15.** | **Kontroll- und Spülschacht MULTI-inspect DUO (Zulauf ME DN 500/Ablauf ME DN 600)** |
|  | Kontroll- und Spülschacht aus PE-HD in Huckepackanordnungfür Transportrohre mit darüber liegender Sickerleitung DN 150, Regelabstand 15 cm, 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.16.** | **Schachtabgang MULTI-inspect DUO (Reduzierung 400/200)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 200System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.17.** | **Schachtabgang MULTI-inspect DUO (Reduzierung 400/250)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 250System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |
| **1.18.** | **Schachtabgang MULTI-inspect DUO (Reduzierung 400/300)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 300System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.19.** | **Schachtabgang MULTI-inspect DUO (Reduzierung 400/350)** |
|  | Schachtabgang als zugfeste Ausführung mit Arretierungsnocken liefern und einbauen.Nennweitenreduzierung DN 400/DN 350System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.20.** | **Dichtring DN 400 Schachtabgang MULTI-inspect DUO** |
|  | Spezialdichtring DN 400 für Schachtabgang (Reduzierung) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.21.** | **Schachtverlängerung (3 m) MULTI-inspect DUO** |
|  | 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 DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.22.** | **Verbindungsmuffe Schachtverlängerung MULTI-inspect DUO** |
|  | Verbindungsmuffe für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.23.** | **Profildichtring Schachtverlängerung MULTI-inspect DUO** |
|  | Profildichtring für Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm) liefern und einbauen.System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.24.** | **SR-Systemabschluss Schachtverlängerung MULTI-inspect DUO** |
|  | SR-Systemabschluss an OK Schachtverlängerung DU 600 (di = 500 mm)zur Schachtabdeckung DIN EN 124 (625 mm)liefern und einbauen.System: MULTI-inspect DUO - HEGLER PLASTIK GMBHoder gleichwertig |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.25.** | **Auflagerring aus Beton nach DIN 4034 (bauseitig)** |
|  | Auflagerring aus Beton (625 mm) für Schachtabdeckungnach DIN EN 124 liefern und einbauen.Auswahl Nutzhöhen: 6 cm 8 cm10 cm |
|  | ......... St. | ......... | ......... EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.26.** | **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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.27.** | **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 |