

MÜLLER IDS – Kombi-Hausanschluss „Müller Duo“

Typ: Hausanschluss Müller Duo - Höhenversatz ab 400 mm

**Fertigschachtsystem mit integrierter Dichtung und fixiertem Lastübertragungselement
Tok-Seal-Sandschlauch**

**Fertigschachtunterteil, rund, lichte Weite NW 1000 mm aus Betonfertigteilen nach DIN
EN 1917 und DIN V 4034-1**

Fugenabdichtung: mit **integriertem Dichtungselement** (BLS oder F 156),
glattes Spitzende ohne Schulter
Lastübertragung: mit einem **fixiert eingelegten Tok-Seal-Sandschlauch** (lose geliefert)
zur Lastübertragung in die dafür vorgefertigte umlaufende Nut nach
EN 1917 und DIN V 4034-1, Lastübertragung zwischen Fertigteilen
(als Ersatz für eine Mörtelfuge),

Bestehend aus:

1 Stück Fertigschachtunterteil DN 1000 mm
Bauhöhe: 580 mm (außen)
Schmutzwasser: als offene Leitung mit eingelegter Stzg – Halbschale
Mit 2 eingebauten PP Anschlüssen NW 150/150 mm

1 Stück Tok-Seal-Sandschlauch DN 1000 mm

1 Stück Kragenring DN 1000 x 500 mm
Mit Steigbügel DIN 19555A, schwarz, Stahlkern, kunststoffummantelt
Regenwasserleitung: als geschlossene PVC-Leitung NW 150 mm
mit eingebautem Kessel-Reinigungsrohr # 70150
Druckwasserdicht bis 0,5 bar
Höhenversatz: variabel nach Örtlichkeit

System Müller IDS „Müller Duo“ (oder gleichwertiges Material)

MÜLLER IDS – Kombi-Hausanschluss „Müller Duo M“

Typ: Hausanschluss Müller Duo M – Sohlgleich und bis Höhenversatz 400 mm

Fertigschachtsystem mit integrierter Dichtung und fixiertem Lastübertragungselement Tok-Seal-Sandschlauch

Fertigschachtunterteil, rund, lichte Weite NW 1000 mm aus Betonfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Fugenabdichtung: mit **integriertem Dichtungselement** (BLS oder F 156),
glattes Spitzende ohne Schulter
Lastübertragung: mit einem **fixiert eingelegten Tok-Seal-Sandschlauch** (lose geliefert)
zur Lastübertragung in die dafür vorgefertigte umlaufende Nut nach
EN 1917 und DIN V 4034-1, Lastübertragung zwischen Fertigteilen
(als Ersatz für eine Mörtelfuge),

Bestehend aus:

1 Stück **Fertigschachtunterteil DN 1000 mm**
Bauhöhe: 580 mm (außen)
Schmutzwasser: als offene Leitung mit eingelegter Stzg – Halbschale
Mit 2 eingebauten PP Anschlüssen NW 150/150 mm
Regenwasserleitung: als geschlossene PVC-Leitung NW 150 mm
mit eingebautem Kessel-Reinigungsrohr # 70150
Druckwasserdicht bis 0,5 bar
Höhenversatz: **variabel nach Örtlichkeit bis 400 mm**

System Müller IDS „Müller Duo M“ (oder gleichwertiges Material)