

**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)**