



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

Gussbauteile: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Mediumrohr: Stahl,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel/Steckscheibe/Steckscheibenantrieb:  
nichtrostender Stahl

Dichtungen: EPDM für Trinkwasser / NBR für  
Abwasser

Schutzrohr Einbaugarnitur: PE-HD

### Beschreibung

Über den freien Durchgang ermöglichen  
Hawle-Spülarmaturen ein problemloses  
Spülen von Druck-, Düker- oder  
Stichleitungen.

Durch die kompakte Bauweise der  
Spülarmatur kann auf aufwändige,  
wartungsintensive Schachtbauwerke  
verzichtet werden. Die Gefahren beim  
Begehen von Schächten werden somit  
vermieden.

Oberer Abgang:

C-Festkupplung nach DIN 14317

Unterer Abgang:

Flansch oder Winkel-Steckfitting 90° für PE-  
Rohre (DIN 8074 / EN 12201) und PE-X (DIN  
16893) sowie auf Anfrage auch für PVC-  
Rohre (DIN EN ISO 1452-2).

Maximaler Durchgang: 36mm

Achtung: Spülarmatur mit Entleerungs-  
funktion für Trinkwasser sind nicht für den  
Einsatz im Abwasserbereich vorgesehen.  
Wird die Spülarmatur für Trinkwasser im  
Grundwasserbereich eingesetzt, ist die  
Sonderausführung ohne Entleerung zu  
wählen.

| Best.-Nr.  | Medium *) | RD | Anschluss | H                 | Gewicht |          |
|------------|-----------|----|-----------|-------------------|---------|----------|
| 9859205008 | ●         | 1) | 0,80 m    | d63 / 90°         | 675 mm  | 12,00 kg |
| 9858205008 | ●         |    | 0,80 m    | d63 / 90°         | 675 mm  | 12,00 kg |
| 9859205010 | ●         | 1) | 1,00 m    | d63 / 90°         | 875 mm  | 13,50 kg |
| 9858205010 | ●         |    | 1,00 m    | d63 / 90°         | 875 mm  | 13,50 kg |
| 9859105010 | ●         | 1) | 1,00 m    | Flansch DN 50     | 800 mm  | 12,50 kg |
| 9858105010 | ●         |    | 1,00 m    | Flansch DN 50     | 800 mm  | 12,50 kg |
| 9858005010 | ●         |    | 1,00 m    | Flansch DN 50,45° | 750 mm  | 13,00 kg |
| 9859108010 | ●         | 1) | 1,00 m    | Flansch DN 80     | 800 mm  | 14,60 kg |
| 9858108010 | ●         |    | 1,00 m    | Flansch DN 80     | 800 mm  | 14,60 kg |
| 9858008010 | ●         |    | 1,00 m    | Flansch DN 80,45° | 750 mm  | 14,50 kg |
| 9859205012 | ●         | 1) | 1,25 m    | d63 / 90°         | 1125 mm | 15,10 kg |
| 9858205012 | ●         |    | 1,25 m    | d63 / 90°         | 1125 mm | 15,10 kg |
| 9859105012 | ●         | 1) | 1,25 m    | Flansch DN 50     | 1050 mm | 14,90 kg |
| 9858105012 | ●         |    | 1,25 m    | Flansch DN 50     | 1050 mm | 14,90 kg |
| 9858005012 | ●         |    | 1,25 m    | Flansch DN 50,45° | 1000 mm | 14,70 kg |
| 9859108012 | ●         | 1) | 1,25 m    | Flansch DN 80     | 1050 mm | 16,50 kg |
| 9858108012 | ●         |    | 1,25 m    | Flansch DN 80     | 1050 mm | 16,50 kg |
| 9859008012 | ●         | 1) | 1,25 m    | Flansch DN 80,45° | 1000 mm | 16,70 kg |
| 9858008012 | ●         |    | 1,25 m    | Flansch DN 80,45° | 1000 mm | 16,70 kg |
| 9859205015 | ●         | 1) | 1,50 m    | d63 / 90°         | 1375 mm | 16,60 kg |
| 9858205015 | ●         |    | 1,50 m    | d63 / 90°         | 1375 mm | 16,60 kg |
| 9859005015 | ●         | 1) | 1,50 m    | Flansch DN 50,45° | 1250 mm | 16,00 kg |
| 9858005015 | ●         |    | 1,50 m    | Flansch DN 50,45° | 1250 mm | 16,00 kg |
| 9859105015 | ●         | 1) | 1,50 m    | Flansch DN 50     | 1300 mm | 16,10 kg |
| 9858105015 | ●         |    | 1,50 m    | Flansch DN 50     | 1300 mm | 16,10 kg |
| 9859108015 | ●         | 1) | 1,50 m    | Flansch DN 80     | 1300 mm | 17,90 kg |
| 9858108015 | ●         |    | 1,50 m    | Flansch DN 80     | 1300 mm | 17,90 kg |
| 9858008015 | ●         |    | 1,50 m    | Flansch DN 80,45° | 1250 mm | 17,95 kg |
| 9858205020 | ●         |    | 2,00 m    | d63 / 90°         | 1875 mm | 19,50 kg |
| 9858105020 | ●         |    | 2,00 m    | Flansch DN 50     | 1800 mm | 19,30 kg |

| Best.-Nr.  | Medium *) | RD     | Anschluss         | H       | Gewicht  |
|------------|-----------|--------|-------------------|---------|----------|
| 9858005020 | ●         | 2,00 m | Flansch DN 50,45° | 1750 mm | 18,00 kg |
| 9859108020 | ● 1)      | 2,00 m | Flansch DN 80     | 1800 mm | 20,90 kg |
| 9858108020 | ●         | 2,00 m | Flansch DN 80     | 1800 mm | 20,90 kg |
| 9858008020 | ●         | 2,00 m | Flansch DN 80,45° | 1750 mm | 20,00 kg |

1) Nur für Trinkwasser, mit Entleerung

Sonderlängen auf Anfrage.

Sonderausführung mit Außengewinde 2" statt C-Kupplung auf Anfrage.

Sonderausführung Trinkwasser ohne Entleerung auf Anfrage.

**Produktergänzungen:**

Hinweisschilder siehe Kapitel 9.3, Standrohr zu Spülarmatur siehe Kapitel 4.3, Sickerement für Bewässerungshydrant und Spülarmatur siehe

Kapitel 4.5, Bedienschlüssel siehe Kapitel 17.1, Betätigungsschlüssel siehe Kapitel 17.1, Straßenkappen siehe Kapitel 11.1, Tragplatten siehe Kapitel 11.2