



## 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

### Beschreibung

Über den freien Durchgang ermöglichen Hawle-Spülarmaturen ein problemloses

Spülen von Druck-, Düker- oder Stichelungen.

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

Unterer Abgang:

Flansch/Winkel-Steckfitting 90°

Oberer Abgang: C-Festkupplung nach DIN

14317 (optional mit Außengewinde 2“).  
Maximaler Durchgang: 36mm.

Wird die Spülarmatur im Trinkwasserbereich eingesetzt, so ist im Normalfall (außer beim Einbau im Grundwasserbereich ohne Ableitungsmöglichkeit die Ausführung mit Entleerung (1) 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.

**Produktergänzungen:**

Hinweisschilder siehe Kapitel 3.3, Standrohr zu Spülarmatur siehe Kapitel 4.3, Sickerlement für Bewässerungshydrant und Spülarmatur siehe Kapitel 4.4, Bedienschlüssel siehe Kapitel 7, Straßenkappen siehe Kapitel 8.2, Tragplatten siehe Kapitel 8.4