



## Technische Merkmale

**Medium**  
Abwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Abwasser: 16 bar

**Material**  
Gussbauteile: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Mediumrohr: nichtrostender Stahl, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel/Steckscheibe/Steckscheibenantrieb: nichtrostender Stahl  
Storz B-Kupplung: nichtrostender Stahl  
Schutzrohr: PP (Polypropylen)  
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

### Beschreibung

Der Abwasser-Spülhydrant ist ein adaptierter Freistrom-Unterflurhydrant. Durch das freie Mediumrohr in der Offenstellung ermöglicht dieser Spülhydrant ein effizientes Einbringen von Spülwasser in die Abwasserdruckleitung, ebenso kann Abwasser entnommen werden, wenn z. B. eine provisorische Bypass-Leitung gelegt werden muss.

Der Abwasser-Spülhydrant ist mit einer Storz B-Kupplung aus nichtrostendem Stahl ausgestattet. Der Spülhydrant verfügt über keine Entleerung, damit kein Abwasser

versickern kann. Die Absperrung erfolgt über eine teflonbeschichtete Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl.

Q = 153 m<sup>3</sup>/h Wasser bei 1 bar Druckdifferenz  
min. Querschnitt: 62 mm ohne Entleerung  
Öffnen/Schließen: 15 Umdrehungen  
Freier Durchgang 62 mm (Storz B)

Das Öffnen der B-Kupplung ist mit einem Hawle-Spezialwerkzeug möglich (Werkzeug auf Anfrage).

Best.-Nr.	Medium <sup>1)</sup>	RD	unterer Abgang	oberer Abgang	H	B	B1	D	Gewicht
9854008010	●	1,00 m	Flansch DN 80	Storz B-Kupplung	730 mm	280 mm	305 mm	190 mm	32,00 kg
9854008012	●	1,25 m	Flansch DN 80	Storz B-Kupplung	980 mm	280 mm	305 mm	190 mm	34,00 kg
9854008015	●	1,50 m	Flansch DN 80	Storz B-Kupplung	1240 mm	280 mm	305 mm	190 mm	36,00 kg
4900800740	1)	Mehrpreis für Ausführung mit Sonder-Schlüsselnuss							

Sonderlängen auf Anfrage.

1) Betätigung nur mit speziellem Schieberschlüssel (Art.-Nr. 3420020001) möglich - Auf Anfrage.

Standard-Schlüsselnuss: "Das Öffnen und Schließen des Abwasser-Spülhydranten ist mit dem Schieberschlüssel Art.Nr. 342 002 0000 möglich

### Produktergänzungen:

Bedienschlüssel siehe Kapitel 17.1