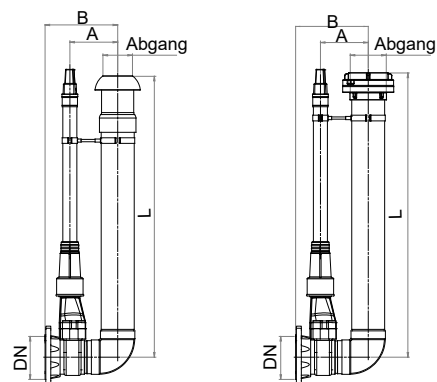




IXL



Technische Merkmale

Medium

Abwasser

Max. Betriebsdruck

Abwasser: 10 bar

Material

Gussbauteile: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Mediumrohr/Winkel: nichtrostender Stahl

Storz Kupplung: nichtrostender Stahl

Perrot Kupplung: verzinkter Stahl

Dichtungen: NBR für Abwasser

Beschreibung

Über den oberen Spülanschluss (A-Festkupplung oder Perrot-Kupplung) und durch den freien Durchgang am Mediumrohr ermöglichen Hawle-Spülarmaturen ein problemloses Spülen von Druck-, Düker- oder Stichleitungen.

Durch die kompakte Bauweise der Spülarmaturen (direkter Erdeinbau) kann auf aufwändige, wartungsintensive Schachtbauwerke verzichtet werden. Die Gefahren beim Begehen von Schächten werden somit vermieden.

Best.-Nr.	Medium	DN	RD	Abgang	L	A	B	Gewicht
9856010010	●	100	1,10 m	Storz A Kupplung	1020 mm	170 mm	260 mm	37,60 kg
9856010012	●	100	1,25 m	Storz A Kupplung	1170 mm	170 mm	260 mm	41,50 kg
9856010015	●	100	1,50 m	Storz A Kupplung	1420 mm	170 mm	260 mm	44,30 kg
9856110010	●	100	1,10 m	Perrot Kupplung NW 108	1020 mm	170 mm	260 mm	33,50 kg
9856110012	●	100	1,25 m	Perrot Kupplung NW 108	1170 mm	170 mm	260 mm	37,50 kg
9856110015	●	100	1,50 m	Perrot Kupplung NW 108	1420 mm	170 mm	260 mm	40,20 kg

Molchbare Ausführung auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Hinweisschilder siehe Kapitel 3.3, Bedienschlüssel siehe Kapitel 7