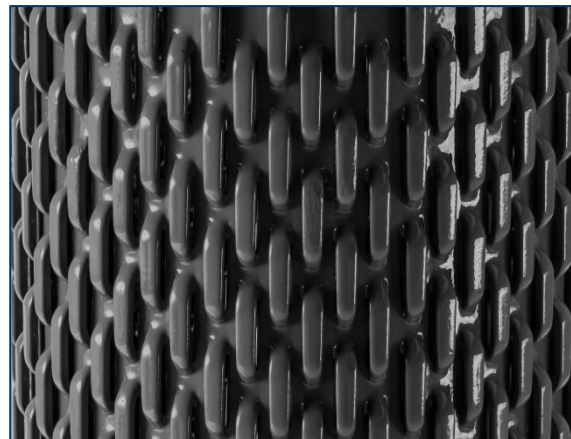


Technisches Datenblatt

Schlitzbrückenfilter (Schwarzstahl)

Produktbeschreibung:

Die Stahl-Schlitzbrückenfilter für die Wasserhaltung sind äußerst robust und verkraften Stöße und Schläge ohne Einschränkung ihrer Funktionstüchtigkeit.



Produkteigenschaften:

- Material: Schwarzstahl
- Baulängen: 1,5 und 3 m (nur DN 150 bis DN 400)
- Verbindungsart: Rundgewinde (nur DN 200 bis DN 400) oder Schweißlasche

Vorteile:

- Robustheit
- Festigkeit und Zähigkeit

Technische Daten:

Nennweite DN [mm]	Wandstärke [mm]	Außen-Ø [mm]	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø über Muffe [mm]	Gewicht [kg/m]	Zul. Zugbelastung [kN]
150	3	168	162	195	12	60
200	3	219	213	250	16	85
250	3	273	267	305	20	120
300	3	325	319	352	24	170
300	4	325	317	352	32	240
350	4	368	360	395	36	280
400	4	406	398	433	40	320
500	4	500	492	510	49	400
600	4	600	592	610	59	450
700	4	700	692	710	69	-
800	4	800	792	810	79	-

Durch die Einpress-Rundgewindeverbindung ergeben sich Mindereinbaulängen von bis zu 120 mm je Rohr.

Schlitzbrückenöffnung: 0,8/1,7 mm (+0,2 mm)