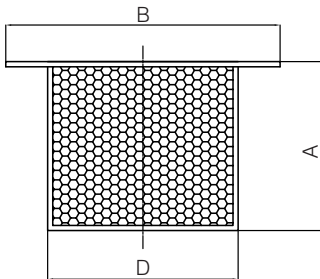


Modell / Model  
H2451

Werkstoff / Material  
Stahl verzinkt / Galvanized steel

DN  
50 – 250



### Technische Merkmale / Construction features

- **Ansaugfilter** / Suction screens
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure  
16 bar
- **Betriebstemperatur** / Working temperature  
-10 °C – +100 °C

### Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

<b>Gelochtes Edelstahlblech</b> / Perforated sheet	Stahl verzinkt / Galvanized steel
<b>Flansch</b> / Flange	Stahl verzinkt / Galvanized steel

### Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Größe Size	DN	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm			Bohrung Hole ØD mm
				A	B	D	
H245109	2"	50	0,50	80	155	110	6,0
H245110	2" 1/2	65	0,60	100	175	130	6,0
H245111	3"	80	1,00	125	200	145	6,0
H245112	4"	100	1,19	150	210	165	6,0
H245113	5"	125	1,62	180	240	195	6,0
H245114	6"	150	2,12	205	275	220	6,0
H245116	8"	200	3,10	255	330	275	6,0
H245118	10"	250	4,30	300	385	330	6,0

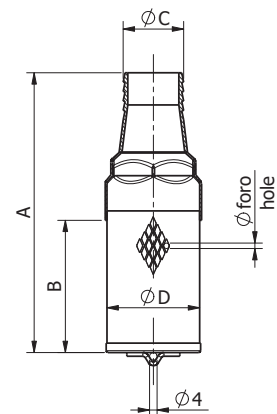
Modell / Model  
FILTER + SCHLAUCHTÜLLE

Werkstoff / Material  
AISI 304



### Technische Merkmale / Construction features

- **Ansaugfilter mit Schlauchtülle** / Suction filter with hose nipple
- **Anschluss mit Schlauchtülle** / Connection end with hose nipple
- **Befestigungsring für Schwimmer** / Hook for float connection.
- **Maschenweite** / Filtration  
1,0 mm (10 für / for 2")
- **Oberflächenbehandlung: entfettet, gebeizt und elektroliert** / Surface treatment: degreasing, pickling and electropolishing



### Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Größe Size	DN	Gewicht in g Weight in gr.	Maße in mm Dimensions in mm				Maschenweite Net hole Ø mm
				A	B	Ø C	Ø D	
800002	1"	25	110	150	70	26	49	1
800003L	1"1/4	32	130	195	110	32	49	1
800000L	1"1/2	40	215	240	140	38	60	1
800001L	2"	50	570	300	165	50	79	1,8