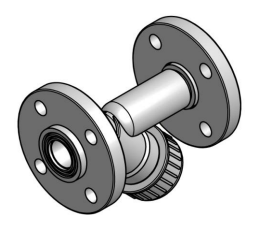


## Schrupp GmbH

## Schmutzfänger DN 15 - DN 50

**PVC** 

## mit Flansch nach DIN 2501/PN10



Verwendung: Zum Rückhalten von Verunreinigungen in

strömenden Flüssigkeiten.

Entsprechend der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG für Flüssige Medien der

Gruppe 1 und 2

Material: PVC

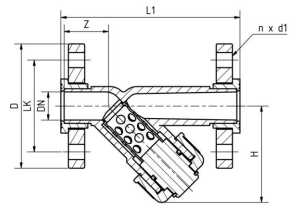
Dichtungen: EPDM, FPM Siebeinsatz: ETFE ( FEP )

Temperatur: 0°C - 60°C

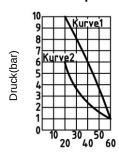
**Druck:** 10 bar / 20°C

Baulänge: nach DIN 3202

**Siebgewebe:** 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 mm



## **Druck-Temperatur-Diagramm**



Kurve 1 ungefährliche Stoffe Kurve 2 gefährliche Stoffe

Temperatur °C (Medium Wasser)

Nennweite			Abmessung						Kv-Wert ∆p=1bar	Gewicht
d	DN	Zoll	L1	Z	Н	LK	D	n x d1		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l/min	kg
20	15	1/2"	130	36	75	65	95	4 x ø14	35	
25	20	3/4"	150	36	80	75	105	4 x ø14	65	
32	25	1"	160	41	90	85	115	4 x ø14	90	
40	32	1 1/4"	180	45	110	100	140	4 x ø18	155	
50	40	1 ½"	200	51	125	110	150	4 x ø18	225	
63	50	2"	230	60	150	125	165	4 x ø18	370	•

Nennweite			Code	– Nr.	Code – Nr.			
d	DN	Zoll	EPDM	FPM	EPDM	FPM		
mm	mm	mm	transparent		grau			
20	15	1/2"	479477	479483	454816	472595		
25	20	3/4"	479478	479484	454817	472596		
32	25	1"	479479	479485	454818	472597		
40	32	1 1/4"	479480	479486	454819	472598		
50	40	1 1/2"	479481	479487	454820	472599		
63	50	2"	479482	479488	454821	472600		