

## Schaumstoff-Molche, Typ FP

- aus einem weichen offenporigen Polyurethan-Schaum, verstärkt durch eine wasserdichte Bodenplatte aus Polyurethan
- passiert mühelos Ventile, Drosseln, Krümmer und 1,5 D-Bogen durch seine hohe Elastizität
- mögliche Durchmesserreduzierung um 50%



Anwendung: Trocknung, bei geringer Verschmutzung, Beseitigung von Luftfeuchtigkeit, Testmolch bei unbekannter Verschmutzung

Die in den Tabellen angegebenen Nennweiten (DN) entsprechen dem Innendurchmesser der Rohrleitung.

DN [Zoll]	DN [mm]	Abmessungen		D- Bogen	Gewicht [kg]
		D [mm]	L [mm]		
2	50	75	150	1,5	0,02
2,5	65	90	200	1,5	0,03
3	80	100	220	1,5	0,04
4	100	130	250	1,5	0,08
5	125	150	275	1,5	0,11
6	150	190	300	1,5	0,19
7	175	200	320	1,5	0,28
8	200	230	360	1,5	0,35
10	250	290	430	1,5	0,68
12	300	350	560	1,5	1,19
14	350	400	600	1,5	1,68
16	400	450	700	1,5	2,80
18	450	520	750	1,5	3,86
20	500	570	800	1,5	4,79
22	550	620	850	1,5	6,50
24	600	670	900	1,5	8,00
26	650	730	1.100	1,5	11,50
28	700	770	1.100	1,5	13,00
30	750	820	1.150	1,5	15,00
32	800	880	1.250	1,5	19,00
36	900	980	1.350	1,5	25,50
40	1.000	1.080	1.540	1,5	35,00
42	1.050	1.120	1.680	1,5	
48	1.200	1.300	1.800	1,5	