

PFA Schläuche

PFA Schläuche - transparent

- Seele: Wellrohr aus PFA-Fluorkunststoff, transparent, parallelgewellt
 Einlage: Glasfaserzwirn (Festigkeitsträger, Hitzeschutz)
 Oberdecke: Geflecht aus 1.4301
 Temperaturbereich: -50 bis +200°C
 Empfohlene Medien: Chemische Beständigkeit bei nahezu allen Chemikalien, außer Alkalimetallen und einigen Halogenen bei höheren Drücken und Temperaturen.
 Eigenschaften: Antiadhäsiv, einfache Reinigung. Gute mechanische Eigenschaften, sowie keine Alterung und sehr gute UV-Beständigkeit sowie geringer Reibungswiderstand und damit geringer Druckverlust



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Artikel-Nr.	Typ
06	6,7 ± 0,3	11,0 ± 0,4	90	360	30	0,14	22101	PFA-DN06
08	8,2 ± 0,3	14,0 ± 0,4	70	280	40	0,15	22102	PFA-DN08
10	9,8 ± 0,3	15,2 ± 0,5	65	260	50	0,19	22103	PFA-DN10
12	12,3 ± 0,4	18,2 ± 0,5	60	240	60	0,25	22104	PFA-DN12
13	13,6 ± 0,4	20,1 ± 0,6	60	240	60	0,25	22105	PFA-DN13
16	15,6 ± 0,5	21,7 ± 0,6	55	220	60	0,32	22226	PFA-DN16
17	16,5 ± 0,5	23,5 ± 0,6	50	200	65	0,34	22106	PFA-DN17
18	18,6 ± 0,5	26,0 ± 0,7	45	180	70	0,31	22227	PFA-DN18
20	20,0 ± 0,5	26,6 ± 0,7	37,5	150	70	0,43	22107	PFA-DN20
24	23,8 ± 0,6	30,6 ± 1,0	25	100	100	0,48	22228	PFA-DN24
25	24,6 ± 0,6	31,5 ± 1,0	25	100	100	0,47	22108	PFA-DN25
28	28,9 ± 0,7	36,2 ± 1,0	25	100	100	0,55	22229	PFA-DN28
32	32,3 ± 1,0	40,5 ± 1,0	20	80	120	0,90	22109	PFA-DN32

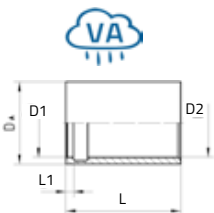
Technische Änderungen vorbehalten

Fassungen

Pressfassung PTFE, Stahl galvanisch verzinkt



DN	D Ø mm	D1 Ø mm	D2 Ø mm	L mm	L1 mm	Artikel-Nr.	Typ
05	13,0	9,5	9,5	24,0	2,0	22011	KPF-DN 05
06	15,0	11,4	11,3	28,0	2,0	22012	KPF-DN 06
08/10	19,0	14,2	15,4	32,0	2,0	22013	KPF-DN 08/10
12	25,0	18,5	20,5	32,0	2,0	22014	KPF-DN 12
16	30,0	23,0	25,0	36,0	2,3	22015	KPF-DN 16
20	33,0	26,0	28,0	38,5	2,0	22016	KPF-DN 20
25	42,0	35,0	37,0	47,0	2,5	22017	KPF-DN 25
32	47,5	42,0	43,0	54,0	3,0	22018	KPF-DN 32
40	55,0	47,5	49,8	65,0	3,0	22019	KPF-DN 40
50	68,5	62,0	63,0	75,0	2,5	22020	KPF-DN 50



Pressfassung PTFE, Edelstahl

DN	D Ø mm	D1 Ø mm	D2 Ø mm	L mm	L1 mm	Artikel-Nr.	Typ
05	13,0	9,5	9,5	24,0	2,0	22001	KPF-DN 05-VA
06	15,0	11,4	11,3	28,0	2,0	22002	KPF-DN 06-VA
08/10	19,0	14,2	15,4	32,0	2,0	22003	KPF-DN 08/10-VA
12	25,0	18,5	20,5	32,0	2,0	22004	KPF-DN 12-VA
16	30,0	23,0	25,0	36,0	2,3	22005	KPF-DN 16-VA
20	33,0	26,0	28,0	38,5	2,0	22006	KPF-DN 20-VA
25	42,0	35,0	37,0	47,0	2,5	22007	KPF-DN 25-VA
32	47,5	42,0	43,0	54,0	3,0	22008	KPF-DN 32-VA
40	55,0	47,5	49,8	65,0	3,0	22009	KPF-DN 40-VA
50	68,5	62,0	63,0	75,0	2,5	22010	KPF-DN 50-VA