

TEFLON SLANGEN



EFH serie

Constructie:

Teflon 62 met een AISI 304 roestvaststalen gevlochten buitenwand

Met dikke Teflon binnenwand

Niet voor pulserende drukken

Temperatuurbereik:

-60 tot +260 graden celcius

Toepassingen:

Transport van chemische vloeistoffen

Stoom - Solvents - Hete olie t.b.v. spuit/giet machines - Hoge/lage temperatuur toepassing - Compressor uitlaat - Diesel/Benzine toevoer

Type	Binnen diameter	Buiten diameter max	Druk/bar		Min buig radius	Gewicht
			werkdruk Din.	barstdruk		
	inch	mm	max	min	mm	kg/m
EFL1-03	3/16"	7,8	205	820	35	0,08
EFH1-04	1/4"	9,2	180	720	45	0,10
EFH1-05	5/16"	11	170	690	50	0,13
EFH1-06	3/8"	12,7	155	620	55	0,17
EFH1-08	1/2"	16,10	120	480	70	0,22
EFH1-10	5/8"	19,8	85	340	130	0,28
EFH1-12	3/4"	23	75	300	190	0,33
EFH1-16	1"	28,8	75	300	270	0,45



EFC serie

Constructie:

Teflon 62 met een AISI 304 roestvaststalen gevlochten buitenwand

Met naadloos gegolfde Teflon binnenwand

Temperatuurbereik:

-60 tot +260 graden celcius

Toepassingen:

Transport van chemische vloeistoffen - Stoom - Solvents - Hete olie t.b.v. spuit/giet machines - Hoge/lage temperatuur toepassing - Compressor uitlaat - Diesel/Benzine toevoer

Type	Binnen diameter	Buiten diameter max	Druk/bar		Min buig radius	Gewicht
			werkdruk Din.	barstdruk		
	inch	mm	max	min	mm	kg/m
EFC1-04	1/4"	11,4	130	520	18	0,19
EFC1-06	3/8"	15,6	120	480	30	0,21
EFC1-08	1/2"	18,90	110	440	40	0,27
EFC1-10	5/8"	22,2	80	320	50	0,33
EFC1-12	3/4"	26,40	70	280	80	0,39
EFC1-16	1"	33	50	200	100	0,55
EFC1-20	1.1/4"	40,3	45	180	120	0,74

Pershulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.