



PFA Schlauch (Perfluoralkoxy-Copolymer)

PFA-Iso

PFA Schläuche haben eine ausgezeichnete Biegefestigkeit und ermöglichen somit den Einsatz in Anwendungen mit hoher mechanischer und dynamischer Belastung. Für Lebensmittelanwendungen stehen auch beim PFA FDA konforme Rohstoffe zur Verfügung.

Material	: PFA
Einsatztemperatur	: 240°C
Abmessungen	: 0,8mm - 20,00mm
Standardfarbe	: natur
Brennbarkeit	: unbrennbar

TYP PFA Schlauch (Perfluoralkoxy-Copolymer)	Innendurchmesser in mm	Wandstärke in mm
0,8x0,4	0,80mm (+-0,05mm)	0,40mm (+-0,10mm)
1,0x0,5	1,00mm (+-0,10mm)	0,50mm (+-0,10mm)
1,0x1,0	1,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
1,6x0,8	1,60mm (+-0,10mm)	0,80mm (+-0,10mm)
2,0x0,5	2,00mm (+-0,10mm)	0,50mm (+-0,10mm)
2,0x1,0	2,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
3,2x1,58	3,20mm (+-0,10mm)	1,58mm (+-0,10mm)
4,0x1,0	4,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
6,0x1,0	6,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
6,0x1,5	6,00mm (+-0,10mm)	1,50mm (+-0,10mm)
8,0x1,0	8,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
9,0x1,5	9,00mm (+-0,10mm)	1,50mm (+-0,10mm)
10,0x1,0	10,00mm (+-0,10mm)	1,00mm (+-0,10mm)
12,0x1,0	12,00mm (+-0,15mm)	1,00mm (+-0,15mm)
12,0x1,5	12,00mm (+-0,15mm)	1,50mm (+-0,15mm)
14,0x1,0	14,00mm (+-0,15mm)	1,00mm (+-0,15mm)
16,0x1,0	16,00mm (+-0,15mm)	1,00mm (+-0,15mm)
18,0x1,0	18,00mm (+-0,15mm)	1,00mm (+-0,15mm)
20,0x1,0	20,00mm (+-0,20mm)	1,00mm (+-0,20mm)