

EXLON PFAマイクロフッ素樹脂チューブ



特長

PFAチューブの性能はそのままに作られた超極細チューブです。耐熱性、耐薬品性を求められる環境下にさらされる細物芯線の保護や、バイオメディカル関係の装置配管、分析機器等の配管にもご利用いただけます。



極細

極細

内径の0.1～0.5のサイズがあり、より精度を要求される用途に適した超極細PFAチューブです。



高耐熱

高耐熱性

耐熱性は260℃まで連続使用可能なPFA樹脂を使用したチューブです。



耐薬性

耐薬性

ほとんどの薬品、溶剤に対して耐性があり不活性です。

EXLON PFAマイクロフッ素樹脂チューブ



標準寸法規格表

サイズ(内径×外径)	肉厚(mm)	寸法公差		標準長さ(m)
		内径(mm)	肉厚(mm)	
0.1×0.3	0.1	±0.03	±0.03	100
0.2×0.4	0.1	±0.03	±0.03	100
0.3×0.5	0.1	±0.03	±0.03	100
0.4×0.6	0.1	±0.04	±0.03	100
0.5×0.7	0.1	±0.05	±0.03	100

●上記サイズ、標準長さ以外でも製作は承りますので、お気軽にお申し付け下さい。

EXLON
PFAマイクロフッ素樹脂チューブ



極細



高耐熱



耐薬性