

EXLON PFAチューブ



耐熱性・耐薬品性・耐候性・非粘着性・電気絶縁性に優れ、半導体製造装置、化学プラント、理化学機器、食品製造設備、医療機器など様々な分野で使用可能です。



高耐熱

高耐熱

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

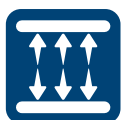
ほとんどの薬品、溶剤に対して耐性があり不活性です。



耐候性

耐候性

厳しい屋外での環境下でも、経年変化・劣化を起こしにくい特性を持っています。



非粘着

非粘着

粘着物でも付着しにくく、簡単にはがせます。



電気絶縁

電気絶縁

優れた電気的特性を持ち、プラスチックの中でも一番の絶縁抵抗があります。



寸法規格表

サイズ (外径×内径)	寸法公差 (mm)		標準長さ (m)				
	外径	肉厚	2ストレート	10	20	50	100
3×2	±0.1	±0.08		●	●		●
4×2	±0.1	±0.08		●	●	●	●
4×2.5	±0.1	±0.08		●	●		
4×3	±0.1	±0.08		●			●
5×4	±0.1	±0.08		●			●
6×4	±0.1	±0.08		●	●	●	●
6×5	±0.1	±0.08		●			●
7×6	±0.1	±0.08		●			●
8×6	±0.1	±0.08		●	●	●	●
8×7	±0.1	±0.08		●			●
9×8	±0.1	±0.08		●			●
10×8	±0.1	±0.08		●	●	●	●
10×9	±0.1	±0.08		●			●
12×9	±0.1	±0.08		●			●
12×10	±0.1	±0.08		●	●	●	●
16×13	±0.1	±0.08		●			●
16×14	±0.1	±0.08		●			●
18×16	±0.1	±0.08		●			●
19×16	±0.1	±0.08		●			●
3.17×1.59	±0.1	±0.08		●			●
6.35×3.96	±0.1	±0.08		●			●
6.35×4.35	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
9.53×6.35	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
9.53×7.53	±0.1	±0.08		●			●
12.7×9.53	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
12.7×10.7	±0.1	±0.08	●	●			●
19.05×15.88	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
25.4×22.26	±0.15	±0.08	●	●	●	●	●

●は在庫品となります。

●在庫の有無は現時点での生産を元にしておりますので変更になる場合がございます。
●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チューブ



高耐熱



耐薬性



耐候性



非粘着



電気絶縁