

ETFE フッ素樹脂チューブ

ETFEフッ素樹脂チューブ ETFE Fluorine resin tube
定格 Rating 150 300V

特長 Features

- 優れた環境性能、-125 ~ +150 まで優れた物理特性をもちます。
 - 多くの有機溶剤や薬品に侵されにくい材質です。
 - 表面硬度が高いので、耐摩耗・耐摩擦にも優れています。
 - 不燃性です。(UL224 VW-1試験に適合)
 - 高い絶縁耐力、体積抵抗率をもちます。また表面平滑性に優れています。
- 1.Excellent environmental performance. There is a physical characteristic excellent from -125 to +150 .
2.It is a material not violated easily by a lot of organic solvents and the medicines.
3.Because the surface hardness is high, it is excellent also in the abrasion proof and the-proof friction.
4.It is nonflammability. (It suits the UL758 VW-1 examination.)
5.It has a high dielectric strength and the volume resistivity. Moreover, it is excellent in a smooth surface.

用途 Application

耐熱保護チューブ、各種輸液用チューブ等に使用します。
It uses it for the heatproof protection tube and the tube for various infusion solutions, etc.

標準色 : 自然色(半透明) Standard Color : Natural(Translucent)

製品番号 Parts No.	呼びサイズ Size	厚さ Thickness mm	内径 inside diameter mm	外径 Diameter mm
050605ETFE	5x6x0.5	0.5	5.0	6.0
060705ETFE	6x7x0.5	0.5	6.0	7.0
070805ETFE	7x8x0.5	0.5	7.0	8.0
080905ETFE	8x9x0.5	0.5	8.0	9.0
091005ETFE	9x10x0.5	0.5	9.0	10.0
101105ETFE	10x11x0.5	0.5	10.0	11.0

備考 その他のサイズ・着色につきましては
お問い合わせください。

Remarks
Please inquire about colors and size.

FEP フッ素樹脂チューブ

FEPフッ素樹脂チューブ FEP Fluorine resin tube
定格 Rating 200 300V

特長 Features

- 優れた環境性能、-125 ~ +150 まで優れた物理特性をもちます。
 - 多くの有機溶剤や薬品に侵されにくい材質です。
 - 不燃性です。(UL224 VW-1試験に適合)
 - 低い誘電率、誘電正接、高い絶縁耐力、体積抵抗率をもちます。
- 1.Excellent environmental performance. There are excellent physical characteristics from -125 to +150 .
2.The material does not violated easily by a lot of organic solvents and the medicines.
3.It has nonflammability. (It meets the UL758 VW-1 examination.)
4.It has a low permittivity, low dielectric dissipation factor, and high dielectric strength and high volume resistivity.

用途 Application

耐熱保護チューブ、各種輸液用チューブ等に使用します。
It uses it for the heatproof protection tube and the tube for various infusion solutions, etc.

標準色 : 自然色(半透明) Standard Color : Natural(Translucent)

製品番号 Parts No.	呼びサイズ Size	厚さ Thickness mm	内径 inside diameter mm	外径 Diameter mm
050605FEP	5x6x0.5	0.5	5.0	6.0
060705FEP	6x7x0.5	0.5	6.0	7.0
070805FEP	7x8x0.5	0.5	7.0	8.0
080905FEP	8x9x0.5	0.5	8.0	9.0
091005FEP	9x10x0.5	0.5	9.0	10.0
101105FEP	10x11x0.5	0.5	10.0	11.0

備考 その他のサイズ・着色につきましては
お問い合わせください。

Remarks
Please inquire about colors and size.

耐熱絶縁ビニルチューブ EIT-60・30

耐熱絶縁ビニルチューブ(PVC TUBE)

定格 Rating 600V 105 EIT-60

定格 Rating 300V 105 EIT-30

特長 Features

ULおよびCSA規格の適合品であり、また国内(PSE)規格の垂直燃焼試験にも適合しています。
It is acceptable goods of UL/CSA standard and it meets the vertical flame test of PSE standard.

用途 Application

各種電気接続部の絶縁材として、あるいは各種部品の保護材としての使用に適しています。

It is suitable for use as the protection materials of various parts as the insulating material of various electric lines or cables.

EIT-60

Cat.No. EIT-60							
公称サイズ AWG Size	内径 inside Dia. mm	厚さ Thick. mm	外径 Dia. mm	公称サイズ AWG Size	内径 inside Dia. mm	厚さ Thick. mm	外径 Dia. mm
9	2.90	0.62	4.14	6/16in	9.50	0.62	10.74
8	3.30	0.62	4.54	7/16in	11.00	0.62	12.24
7	3.70	0.62	4.94	8/16in	12.50	0.62	13.74
6	4.10	0.62	5.34	9/16in	14.00	0.77	15.54
5	4.60	0.62	5.84	10/16in	16.00	0.77	17.54
4	5.20	0.62	6.44	12/16in	19.00	0.83	20.66
3	5.80	0.62	7.04	14/16in	22.00	0.83	23.66
2	6.50	0.62	7.74	1in	25.00	0.83	26.66
1	7.30	0.62	8.54				
0	8.20	0.62	9.44				

EIT-30

Cat.No. EIT-30			
公称サイズ AWG Size	内径 inside Dia. mm	厚さ Thick. mm	外径 Dia. mm
9	2.90	0.50	3.90
8	3.30	0.50	4.30
7	3.70	0.50	4.70
6	4.10	0.50	5.10
5	4.60	0.50	5.60
4	5.20	0.50	6.20
3	5.80	0.50	6.80
2	6.50	0.50	7.50
1	7.30	0.50	8.30
0	8.20	0.50	9.20