

多目的・耐薬品用ホース / テフロンチューブは硬く、折れやすいという問題を改善したいお客様へ

柔軟フッ素チューブ（透明）

型番：E-PD-（内径×外径）

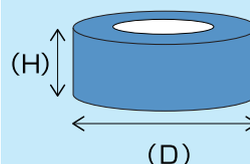
用途・流体



【材質 / 構造】



【荷姿寸法】



- 産業用インクジェットプリンターの水性インク供給用として
- 理化学実験機器等の薬液移送用として
- 半導体関連機器・フラットパネル製造装置の薬品移送用として
- 飲料・食品機械の飲料・食品移送用として
- アルコール類・化粧品・薬品の移送用として
- 医療機器の薬液移送用や内視鏡の鉗子用途として
- 燃料電池製造設備の薬液・純水移送用として
- クリーンルームのエア配管として

規格・梱包

型番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		許容曲げ半径 at 20℃ mm	使用温度 範囲 ℃	定尺 m	製品重量 kg/巻	色調	梱包仕様			
		at 20℃	at 80℃						荷姿	直径(D) cm	高さ(H) cm	重量/巻 kg/巻
EA125FA-4--4B	2×4	0~0.6		15		20	0.24	透明	PE袋入れ	23.5	5	0.24
						100	1.21		PE袋/箱入れ	38.5	15	1.73
EA125FA-6--6B	4×6	0~0.6		25		20	0.41	透明	PE袋入れ	26	5	0.41
						100	2.03		PE袋/箱入れ	38.5	15	2.55
EA125FA-8--8C	6×8	0~0.4	0~0.2	50	-20~80	20	0.57	透明	PE袋入れ	30	5.5	0.57
						100	2.86		ボビン巻/箱入れ	38.5	15	3.78
EA125FA-9--9B	6×9	0~0.6		35		20	0.89	透明	PE袋入れ	33	5.5	0.89
						100	4.43		ボビン巻/箱入れ	38.5	15	5.35
EA125FA-12--12B	8×12	0~0.6		50		20	1.55	透明	PE袋入れ	35.5	8	1.55
						100	7.74		ボビン巻/箱入れ	46	16	8.92

※梱包仕様について・・・箱入れの製品の直径 (D) ×高さ (H) は、ダンボール箱の幅 (W) ×高さ (H) を記載しています。