

## F-8010 PTFE BTチューブ

PTFE-BT tubings

PTFE®

- PTFE BTチューブは肉厚でPTFEチューブの新製品です。このチューブは柔軟性と透明度を改良する為に特別の製造法で製造されました。
  - 曲げ半径を小さくとも、つぶれ、折れが発生しにくくなっています。
  - 中の状態が確認できる程度の透明度があります。
- 注：A-10、A-12、BT-6、BT-8は写真の様には、曲がりません。

F-8010 コードNo.	品番	内径×外径×肉厚mm	最小曲げ 半径 mm	破壊圧力Mpa 23℃	(10m)	F-8010 コードNo.	(1m)
-001	A-4	2×4×1	10	11.8		-010	
-002	A-6	3×6×1.5	10	11.8		-011	
-003	A-8	5×8×1.5	25	7.4		-012	
-004	A-10	7×10×1.5	40	5.0		-013	
-005	A-12	9×12×1.5	55	3.9		-014	
-006	BT-2	1.59×3.17×0.79	5	11.7		-015	
-007	BT-4	3.17×6.35×1.59	10	9.8		-016	
-008	BT-6	6.35×9.52×1.59	30	6.0		-017	
-009	BT-8	9.52×12.7×1.59	55	4.0		-018	



## F-8125 PTFE 帯電防止チューブ

PTFE Antistatic explosion tubings

PTFE®

NEW

- 耐薬品はもとより導電性にも優れたチューブです。防爆対策に有効です。ご使用の際は、「金属製のホースバンド」や「導電性インシュロック」を使用し、アースを接地してください。
- 使用温度：-270℃～+260℃
- 導電抵抗値：1×10<sup>6</sup>Ω/m

F-8125 コードNo.	外径φ×内径φ mm	巻 m	最少曲半径 mm	常温破壊圧力 MPa
-001	6×4	10	36R	6.9
-002	8×6	10	64R	4.5
-003	10×8	10	100R	3.4
-004	12×10	10	144R	2.7



F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000