

ナフロン[®]PTFE耐圧ホース

Fタイプ

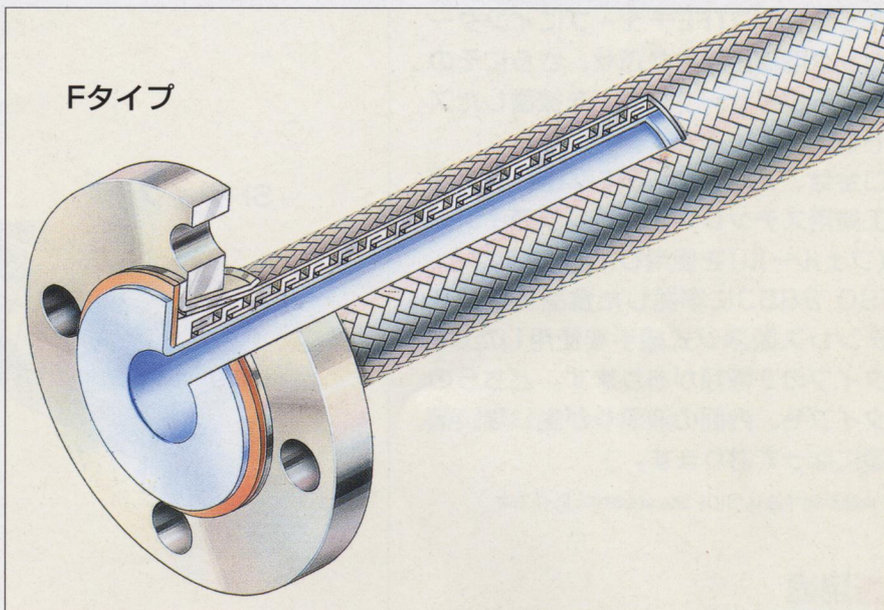
ふっ素樹脂PTFEチューブにインターロック型ラセン管をかぶせ、さらにその上からワイヤーブレードを被覆した耐圧ホースです。

■用途

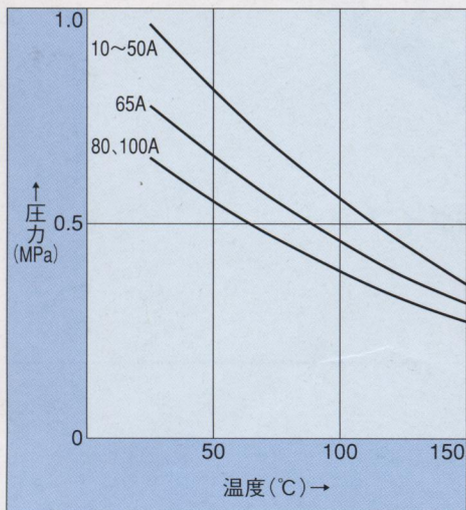
●薬液、溶剤、粘着性流体の移送用などで耐食性ホースが必要な場合に最適です。

(注)

- 両端のフランジはルーズ(回転式)になっています。
- 取り外しの多い箇所でご使用の場合はフレアー部が損傷しやすいのでフランジアダプター(P-27)をご使用ください。
- ホースの曲げ半径に対して、両端まで曲線では曲がりません。必ず寸法表に示す“端部ストレート部長さ”が必要です。
- 真空には使用できません。



■サイズ別最高使用圧力(Fタイプ)

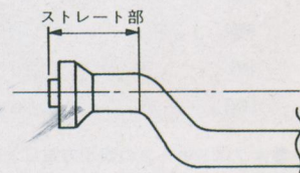


■仕様

呼称寸法		最小曲げ半径 (mm)	最小曲げ半径に要する荷重 (kg)
A	B		
15	1/2	250	10
20	3/4	250	10
25	1	300	20
32	1 1/4	450	40
40	1 1/2	450	40
50	2	600	60
65	2 1/2	700	80
80	3	900	100
100	4	1200	100

■寸法

呼称寸法		ホース			製作可能長さ		ホース重量 (g/m)
A	B	内径 (mm)	外径 (mm)	端部ストレート部長さ (mm)	最小 (mm)	最大 (m)	
15	1/2	17	25.0	150	150	10	1300
20	3/4	17	25.0	150	150	10	1300
25	1	23	32.5	175	150	6	1870
32	1 1/4	35	46.0	200	200	4	2805
40	1 1/2	35	46.0	200	200	4	2805
50	2	46	58.5	225	200	4	3960
65	2 1/2	59	71.5	250	200	4	5370
80	3	72	84.0	275	200	4	6510
100	4	96	108.5	300	200	2.8	8650



●ナフロンホースの表示方法は、P-28をご参照ください。
●フランジ寸法は、P-22をご参照ください。