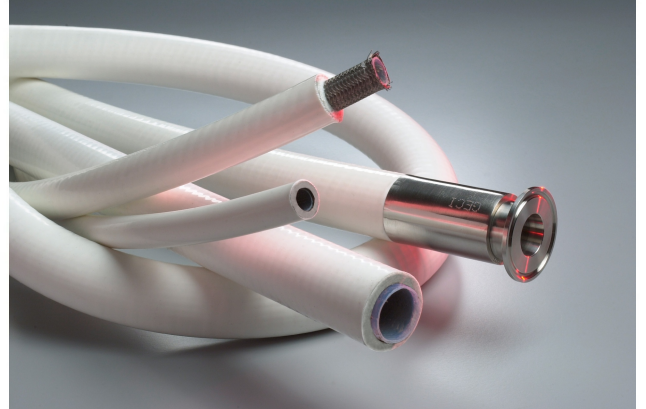


シルフロン

スムーズPTFEホース

接液部材質：PTFE
補強材：ステンスブレード(ND13~25はステンスワイヤーも使用)
外装表面：シリコンゴム
蒸気滅菌時圧力：1.4MPa(約14kgf/cm²)以下
使用温度範囲：-75℃ ~ 230℃
最高使用温度：250℃



特徴

- ・製薬・食品・飲料・化粧品・化成品などの送液・蒸気ラインに最適です。
- ・FDA21 CFR177.1550に適合しています。
- ・使用温度範囲が広がっています。
- ・外装はシリコンゴムですから、きれいに手洗いが可能です。
- ・最長6mまで製作可能です。

継手仕様：材質SUS316L相当(標準)

ホース両端部：圧着継手式
標準継手ヘルール(8A~1S)の他、あらゆる規格で製作可能です。
(NRS継手のSMS、DIN、RJT、IDFナット、カムロックなど)
90°エルボ、異径レデューサー継手などもございます。

用途

製薬・食品・飲料・化粧品・化成品の送液、蒸気ラインなどで使用することができます。

SILFLON [PTFEホース、使用温度範囲：-75~230℃ 最高使用温度：250℃
最高使用蒸気圧：1.4MPa (約14kgf/cm²)]

標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)
	6	6.35	14.80	12.0	24.0	38
	8	7.92	16.30	10.0	20.0	102
8A	10	9.52	18.00	9.0	18.0	64
10A	13	12.70	25.50	6.8	14.0	89
15A	16	15.90	28.00	6.0	12.0	114
	19	19.20	31.00	5.0	10.0	146
1S	25	25.40	38.00	4.0	8.0	254

シルフロンにはNRS圧着継手が装着できます。

NRSとはノンリテンションシステムの略称で、
液溜まりのない構造です。

もちろんホース抜け防止や漏れのないシールが
可能です。

