

VIEWLINE

ノンガラス・サイトゲージ“ビューライン”(フローサイト)

接液部材質：フッ素樹脂及びSUS316L相当
補強材：オプションでステンレスガード
使用温度範囲：-50℃～180℃

特徴

- ・製薬・食品・飲料・化粧品・化成品などの送液に最適です。
- ・ガラスでないので安全です。
- ・FDA 21CFR175.300及び177.1550、USP CLASSVIに適合しています。
- ・外部をステンレスガードで補強することも可能です。
- ・最長3m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(1S～4S)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・化成品など、あらゆるクリーンな分野で使用することができます。



VIEWLINE (フローサイト、使用温度範囲:-50～180℃)

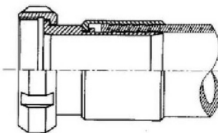
標準 口径	ND	ホース内径 (mm)	標準長 (mm)	可視長 (mm)	標準		ガード付き	
					使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)
1S	25	25	207	98	0.8	3.2	1.2	4.8
					0.7	2.8	1.2	4.8
1.5S	38	38			0.6	2.5	1.2	4.8
2S	50	50			0.5	2.2	1.0	4.7
2.5S	63	63.5	226	85	0.5	2.2	1.0	4.0
3S	75	75			0.5	2.0	0.9	3.6
4S	100	100			0.4	1.6	0.7	1.4

標準長以外でも3mまで製作可能です。長さはご指定下さい。

ビューラインには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。



GECIT社(フランス)

ヨーロッパ、アメリカを中心に、食品、医薬品、化粧品、化成品向けに
フレキシブルホース及びそれらの各種継手を製造・販売する専門メーカーです。