

GSI 75 NT/NTP



シリコンホース“GSI 75 NT/NTP”

接液部材質：シリコン
補強材：補強ブレード繊維、ステンレスワイヤー
使用温度範囲：-60°C ~ 180°C

特徴

- ・製薬・食品・飲料・化粧品・化学品などに最適です。
- ・FDA 21CFR177.2600に適合したNT(白)と USP class VIに適合したNTP(半透明)がございます。

継手仕様：材質SUS316L相当(標準)
ホース両端部：圧着継手式、MSP再利用継手(15A~2S)
標準継手ヘルール(8A~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・化学品など、あらゆるクリーンな分野で使用することができます。



GSI 75 NT/NTP (シリコンホース、使用温度範囲：-60~180°C 蒸気滅菌時0.2MPa60分以内。)

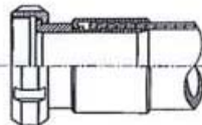
B

標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	破綻圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)
	8	8	17.5	2.0	8.0	35
8A	10	10	19.5	2.0	8.0	35
10A	13	13	23	2.0	8.0	50
15A	16	16	27	2.0	8.0	60
	19	19	29	2.0	8.0	70
	20	20	31	2.0	8.0	70
	22	22	34.5	1.2	4.8	90
1S	25	25	37.5	1.2	4.8	100
	32	32	45	1.2	4.8	115
1.5S	38	38	51.5	1.2	4.8	120
2S	51	51	65	1.2	4.8	190
2.5S	63	63	78	1.0	4.0	230
3S	76	76	91	0.8	3.2	300
4S	102	102	118	0.6	2.4	420

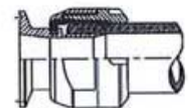
A長さ

GSI 75 NT/NTP にはNRS圧着継手とMSP再利用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。



MSP再利用継手はGSI 75 NT/NTP 専用の組立式の継手で、専用工具で簡単に脱着できます。(ND13-ND51に装着できます。)



GECI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。

