

DEPOTAL "J"



エチレンプロピレンゴムホース“デポタル J”

接液部材質：エチレンプロピレンゴム
 補強材：補強ブレード繊維+ワイヤー
 外装表面：エチレンプロピレンゴム
 使用圧力：1.0MPa(約10kgf/cm²)
 使用温度範囲：-30℃～120℃
 最高使用温度：150℃



特徴

- ・食品・製薬・化粧品・化成品などの送液に最適です。
- ・食品衛生法、FDA 21CFR177.2600に適合しています。
- ・ワイヤーで補強しているため、曲げやすく、潰れにくくなっております。
- ・減圧下で使用できます。
- ・外装は丈夫な布地仕上げになっております。
- ・最長40m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、再利用継手式

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

食品・製薬・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。

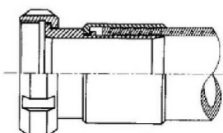
DEPOTAL "J" (エチレンプロピレンゴムホース、使用温度範囲：-30~120℃ 最高使用温度：150℃)

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)
	20	20	31	1.0	3.0	120
1S	25	25	37	1.0	3.0	150
1.5S	38	38	51	1.0	3.0	220
2S	51	51	65	1.0	3.0	300
2.5S	63	63	79	1.0	3.0	390
3S	76	76	90	1.0	3.0	450

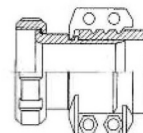
デポタルにはNRS圧着継手と再利用継手が装着できます。

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。



再利用継手は二分割のカバーでホースを挟み込むタイプの組立式の継手で、特殊工具を使わずに簡単に脱着できます。



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。