

EPDMホース“バープロセス”

接液部材質：EPDM
 補強材：補強ブレード繊維
 外装表面：EPDM
 使用圧力：0.7MPa(170℃)
 使用温度範囲：-40℃～170℃

特徴

- ・製薬・化粧品・化成品などに使用する蒸気ラインに最適です。
- ・FDA 21CFR177.2600に適合しています。
- ・外装は丈夫な布地仕上げになっております。

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(10A～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、異径レデューサー継手などもございます。

用途

製薬・化粧品・化成品などに使用する蒸気ラインに最適です。



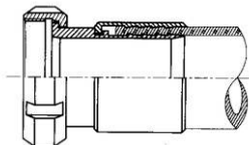
VAPROCESS (EPDMホース、使用温度範囲:-40～170℃)

| 標準口径 | ND | ホース内径 (mm) | ホース外径 (mm) | 170℃での使用圧力 (MPa) | 破裂圧力 (MPa) | 曲率半径 (mm) | 重量 (Kg./m) |
|------|----|------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|
| 10A | 13 | 13 | 23 | 0.7 | 7 | 130 | 0.42 |
| 15A | 16 | 16 | 28 | 0.7 | 7 | 160 | 0.50 |
| | 19 | 19 | 31 | 0.7 | 7 | 190 | 0.63 |
| 1S | 25 | 25 | 39 | 0.7 | 7 | 250 | 0.88 |
| | 32 | 32 | 46 | 0.7 | 7 | 320 | 1.20 |
| 1.5S | 38 | 38 | 54 | 0.7 | 7 | 380 | 1.63 |
| 2S | 51 | 51 | 67 | 0.7 | 7 | 510 | 2.12 |
| 2.5S | 63 | 63 | 84 | 0.7 | 7 | 630 | 2.55 |
| 3S | 76 | 76 | 97 | 0.7 | 7 | 760 | 3.40 |

バープロセスにはNRS圧着継手が装着できます。

NRS継手はGECI社の圧着継手の名称です。

NRS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になっています。



GECI(ジェシ)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継手を製造・販売する専門メーカーです。

輸入元 ジェシテック・アジア株式会社

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-20-1
 TEL:03-3263-7317 FAX:03-3263-7318
 URL:<https://www.gecitech.com> E-mail:info@gecitech.co.jp

代理店

バイオ・ファーマ・サポート株式会社

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-20-1
 TEL:03-3263-7257 FAX:03-3263-7258
 URL:<https://www.bp-s.com>
 E-mail:info@bp-s.com