# NR移送ホース20

#### NR移送ホース



#### 機能と利点

- 最長耐用寿命のために製造
- 流体移送用途で卓越した長いホース寿命
- 優れた耐摩耗性
- 厳しい許容差で製造
- 最大0.8MPaの圧力対応
- 最大9mWC(354inWC)の吸込力
- 最高流体温度: 80℃、最低流体温度: -20℃



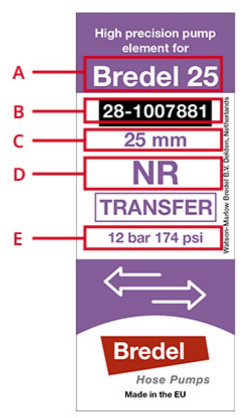
## 技術仕様

	NR移送ホース20
最大使用圧力	8 bar
最大使用圧力	115 psi
最大吸込力	9 mWC
最大吸込力	354 inWC
吸引力(流量80%)	8 mWC
吸引力(流量80%)	315 inWC
動作温度範囲	-20℃~45 ℃
動作温度範囲	-4°F∼113 °F
流体温度の範囲	-20℃~80 ℃
流体温度の範囲	-4°F∼176 °F
内径	20 mm
内径	0.79 インチ
壁厚	8 mm
壁厚	0.31 インチ
長さ	0.76 m
長さ	29.72 インチ
重さ	0.6 kg
重さ	1.3 lbs

お近くの Bredel 営業所 / 販売代理店が、お客様の用途に適したホースをご案内いたします。ポンプ性能を最大限に活かすために、Bredel純正ホース潤滑油を使用してください。

## 構成材質

	NR移送ホース20
材質	天然ゴム(NR)
インナーレイヤー	天然ゴム(NR)
外部レイヤー	天然ゴム(NR)



	ラベルコード
A	ポンプの種類
В	再発注番号
С	内径
D	内層の材質
E	最大許容圧力

各ホースの一方端に工場コード[material; year; month]とバッチ番号が刻印されています。

年: 下一桁 (7 = 2017)

月: A = 1月、E = 5月

材質: E = F-NBR、M = CSM、NMまたはNT = NR、P = NBR、S = EPDM

免責条項: 本書に記載されている情報は、発行時点において正確であると考えられますが、Watson-Marlow Bredel BVは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。 また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。本書に記載されているすべての値は、当社テストベッドの制御下にある状況での値です。温度、粘度、吸込圧力、吐出圧 力、およびシステム構成の変化により、実際の流量は異なる場合があります。APEX、DuCoNite、BiopreneおよびBredelは、登録商標です。

## wmfts.com/global



21 March 2024