

NR移送ホース80

Bredel

Hose Pumps

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1.2MPaの圧力対応
- 最大8mWC (315inWC) 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80
最大使用圧力	12 bar
最大使用圧力	174 psi
最大吸込力	8 mWC
最大吸込力	315 inWC
吸引力 (流量80%)	5 mWC
吸引力 (流量80%)	197 inWC
流体温度の範囲	-20~80 °C
流体温度の範囲	-4~176 °F
内径	80 mm
内径	3.15 インチ
壁厚	20.5 mm
壁厚	0.81 インチ
長さ	2.82 m
長さ	110.83 インチ
重さ	20.04 kg
重さ	44.09 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80
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)

製品コード



製品コード

	ラベルコード
A	ポンプの種類
B	再発注番号
C	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	NR-量
NT	NR-移送
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、誤りがあつ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、吸入圧力、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Bredellは、登録商標です。

wmfts.com/global



31 August 2023