

NR Transferホース32

NR Transfer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12bar（174psi）の圧力対応
- 最大9mWC（354inWC）の吸込力
- 最高流体温度: 80℃（176°F）、最低流体温度: -20℃（-4°F）



技術仕様

	NR Transferホース32
最大使用圧力範囲	12bar（174psi）
最大吸込力	9mWC（354inWC）
吸引力（流量80%）	8mWC（315inWC）
動作温度範囲	-20℃～45℃（-4°F～113°F）
流体温度範囲	-20℃～80℃（-4°F～176°F）
口径サイズ範囲	32mm（1.26in）
壁厚	14mm（0.55in）
長さ	1.27m（4.17ft）
長さ	1270mm（49.8in）
重量範囲	2.82kg（6.19lbs）

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 Genuine Hose Lubricantを使用してください。

構成材質

	NR Transferホース32
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



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



28 October 2025