

Tubo flessibile Transfer in NR 40

Bredel

Hose Pumps

Tubo flessibile Transfer in NR

Caratteristiche e vantaggi

- Realizzato per garantire la massima durata
- Eccezionale durata del tubo flessibile nelle applicazioni di trasferimento di fluidi
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Prodotto con tolleranze strette
- Capacità di pressioni fino a 12 bar (174 psi)
- Capacità di aspirazione fino a 9 mWC (354 inWC)
- Temperatura max. del fluido: 80 °C (176 °F), temperatura min. del fluido: -20 °C (-4 °F)



Specifiche tecniche

| | Tubo flessibile Transfer in NR 40 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Pressione di esercizio max. | 12 bar |
| Pressione di esercizio max. | 174 psi |
| Capacità max di aspirazione | 9 mWC |
| Capacità max di aspirazione | 354 inWC |
| Capacità di aspirazione (80% portata) | 8 mWC |
| Capacità di aspirazione (80% portata) | 315 inWC |
| Gamma di temperatura del fluido | -20 a 80 °C |
| Gamma di temperatura del fluido | -4 a 176 °F |
| Diametro interno | 40 mm |
| Diametro interno | 1.57 poll. |
| Spessore parete | 13 mm |
| Spessore parete | 0.51 poll. |
| Lunghezza | 1.51 m |
| Lunghezza | 59.45 poll. |
| Peso | 3.6 kg |
| Peso | 7.91 lb |

L'ufficio vendite/distributore Bredel locale può fornire consigli sul tubo flessibile più adatto per l'applicazione. Per ottenere le migliori prestazioni dalla pompa, usare l'apposito lubrificante per tubo flessibile originale Bredel

Materiali di costruzione

| | Tubo flessibile Transfer in NR 40 |
|----------------|-----------------------------------|
| Materiale | Gomma naturale (NR) |
| Strato interno | Gomma naturale (NR) |
| Strato esterno | Gomma naturale (NR) |

Codici prodotto



Codici prodotto

| | Codici etichette |
|---|--------------------------------|
| A | Tipo di pompa |
| B | Codice riordinazione |
| C | Diametro interno |
| D | Materiale dello strato interno |
| E | Pressione max ammessa |

Su un'estremità di ciascun tubo sono incisi il codice stabilimento [material; year; month] e il numero di lotto.

Anno: ultima cifra (7 = 2017) Mese: A = gen, E = mag

| | Materiale |
|----|------------------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | Misurazione NR |
| NT | Trasferimento NR |
| P | NBR |
| S | EPDM |

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Bredel BV declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Tutti i valori indicati nel documento sono ottenuti in condizioni controllate sul nostro banco di prova. Le portate effettive ottenute possono variare a seconda delle variazioni di temperatura, viscosità, pressione di ingresso e scarico e/o della configurazione del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Bredel sono marchi registrati.

wmfts.com/global



31 August 2023