

Tubo flessibile Transfer in NR 50

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 50
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)	6 mWC
Capacità di aspirazione (80% portata)	236 inWC
Gamma di temperatura del fluido	-20 a 80 °C
Gamma di temperatura del fluido	-4 a 176 °F
Diametro interno	50 mm
Diametro interno	1.97 poll.
Spessore parete	14.5 mm
Spessore parete	0.57 poll.
Lunghezza	1.85 m
Lunghezza	72.64 poll.
Peso	6.04 kg
Peso	13.28 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 50
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