

# Tubo flessibile di dosaggio 40 in NR

**Bredel**

Hose Pumps

*Tubo flessibile di dosaggio in NR*

## Caratteristiche e vantaggi

- Prodotto per garantire un'elevata coerenza e ripetibilità
- Capacità costante per l'intera durata del tubo flessibile a prescindere dalle variazioni nelle condizioni di aspirazione e scarico
- Eccezionale resistenza all'abrasione grazie allo strato interno estruso
- Rettifica di precisione per assicurare il rispetto delle tolleranze critiche
- Capacità di pressioni fino a 16 bar (232 psi)
- Capacità di aspirazione fino a 9.5 mWC (374 inWC)
- Temperatura max. del fluido: 80 °C (176 °F), temperatura min. del fluido: -20 °C (-4 °F)



## Specifiche tecniche

	<b>Tubo flessibile di dosaggio 40 in NR</b>
Pressione di esercizio max.	16 bar
Capacità max di aspirazione	9.5 mWC
Capacità max di aspirazione	374 inWC
Capacità di aspirazione (80% portata)	9 mWC
Capacità di aspirazione (80% portata)	354 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	13.2 mm
Spessore parete	0.52 poll.
Lunghezza	1.49 m
Lunghezza	58.7 poll.
Peso	3.5 kg
Peso	7.72 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

	<b>Tubo flessibile di dosaggio 40 in NR</b>
Materiale	Gomma naturale (NR)
Strato interno	Gomma naturale (NR)
Strato esterno	Gomma naturale (NR)

## Composizione del tubo flessibile



Composizione del tubo flessibile	
1	Tubo flessibile con superficie grezza prima della rettifica
2	Strato esterno in NR con rettifica di precisione
3	Quattro strati di sostegno in filo di nylon
4	Strato interno disponibile in NR

## Codici prodotto

High precision pump element machined for

**A** — **Bredel 25**

**B** — **28-1000059**

**C** — **25 mm**

**D** — **NR**

**METERING**

**E** — **16 bar 230 psi**

**F** — **NM3H**

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

**Bredel**  
Hose Pumps  
Made in the Netherlands

## Codici prodotto

	<b>Codici etichette</b>
A	Tipo di pompa
B	Codice riordinazione
C	Diametro interno
D	Materiale dello strato interno
E	Pressione max ammessa
F	Codice stabilimento [material; year; month]

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

	<b>Materiale</b>
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](https://wmfts.com/global)



31 August 2023