

# Tubo flessibile di dosaggio 10 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

	Tubo flessibile di dosaggio 10 in NR
Pressione di esercizio max.	12 bar
Capacità max di aspirazione	9.5 mWC
Capacità max di aspirazione	374 inWC
Capacità di aspirazione (80% portata)	9.5 mWC
Capacità di aspirazione (80% portata)	374 inWC
Gamma di temperatura di esercizio	da -20 a 45 °C
Gamma di temperatura di esercizio	da -4 a 113 °F
Gamma di temperatura del fluido	-20 a 80 °C
Gamma di temperatura del fluido	-4 a 176 °F
Diametro interno	10 mm
Diametro interno	0.39 poll.
Spessore parete	10.5 mm
Spessore parete	0.413 poll.
Lunghezza	0.51 m
Lunghezza	20.1 poll.
Peso	0.4 kg
Peso	0.88 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

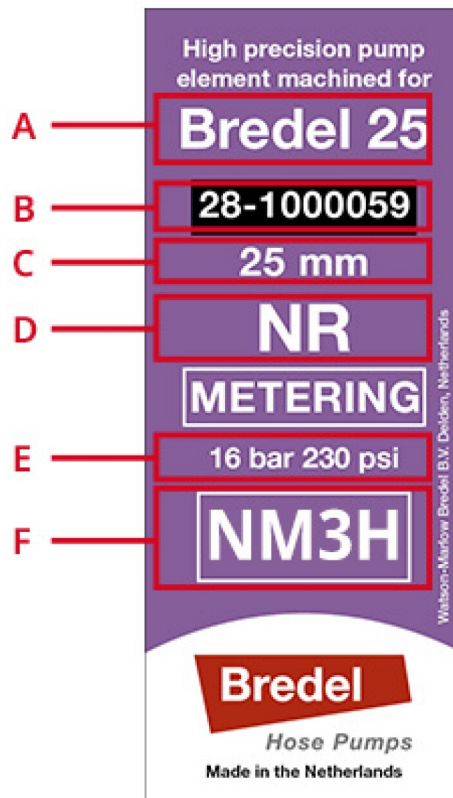
	Tubo flessibile di dosaggio 10 in NR
Materiale	Gomma naturale (NR)
Strato interno	Gomma naturale (NR)
Strato esterno	Gomma naturale (NR)

## 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



## 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