

Přenosová hadice NR 100

Bredel

Hose Pumps

Přenosové hadice z NR

Vlastnosti a výhody

- Vyrobeny s ohledem na maximální životnost
- Mimořádně dlouhá životnost hadic v aplikacích přenosu kapalin
- Vynikající odolnost vůči abrazi
- Vyrobeny podle přísných tolerancí
- Možnost tlaku až 12 barů (174 psi)
- Sací schopnost až 6 mWC (236 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



Technické specifikace

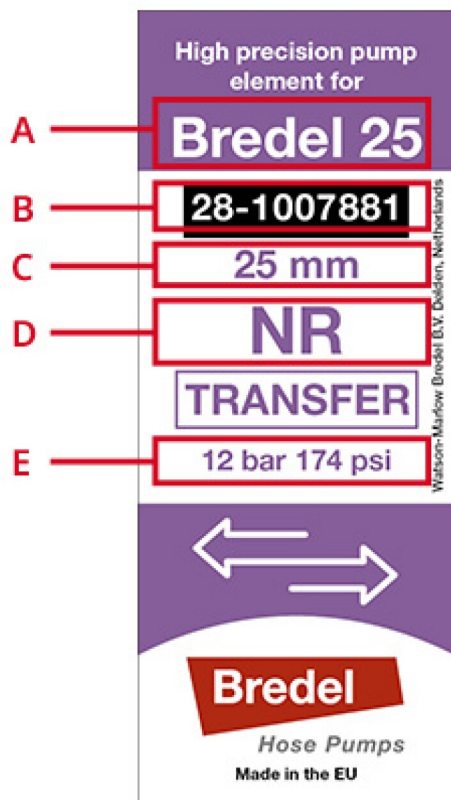
	Přenosová hadice NR 100
Max. provozní tlak	12 bar
Max. provozní tlak	174 psi
Max. sací schopnost	6 mWC
Max. sací schopnost	236 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	4 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	157 inWC
Rozsah teploty kapaliny	-20 až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 až 176 °F
Vnitřní průměr	100 mm
Vnitřní průměr	3.94 palce
Tloušťka stěny	21.5 mm
Tloušťka stěny	0.85 palce
Délka	3.31 m
Délka	130.31 palce
Hmotnost	29.88 kg
Hmotnost	65.74 lbs

Vaše místní obchodní zastoupení/distributor společnosti Bredel vám poradí, jaká hadice je vhodná pro vaši aplikaci. Pro nejlepší výkon čerpadla použijte originální hadicové mazivo Bredel

Konstrukční materiály

	Přenosová hadice NR 100
Materiál	Přírodní pryž (NR)
Vnitřní vrstva	Přírodní pryž (NR)
Vnější vrstva	Přírodní pryž (NR)

Produktové kódy



Produktové kódy

	Kódy označení
A	Typ čerpadla
B	Číslo nové objednávky
C	Vnitřní průměr
D	Materiál vnitřní vrstvy
E	Maximální přípustný tlak

Na jednom konci každé hadice je vygravírovaný výrobní kód [material; year; month] a číslo šarže.

Rok: poslední číslice (7 = 2017) Měsíc: A = leden, E - květen

	Materiál
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR - dávkování
NT	NR - přenos
P	NBR
S	EPDM

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Bredel B.V. však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Všechny hodnoty uvedené v tomto dokumentu jsou hodnoty zjištěné za kontrolovaných podmínek v našem zkušebním zařízení. Skutečně dosahované hodnoty průtoků se mohou lišit v důsledku změn teploty, viskozity, vstupních a výstupních tlaků a/nebo konfigurace systému. APEX, DuCoNite, Bioprene a Bredel jsou registrované ochranné známky.

wmfts.com/global



31 August 2023