

# Přenosová hadice NR 32

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 9 mWC (354 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



## Technické specifikace

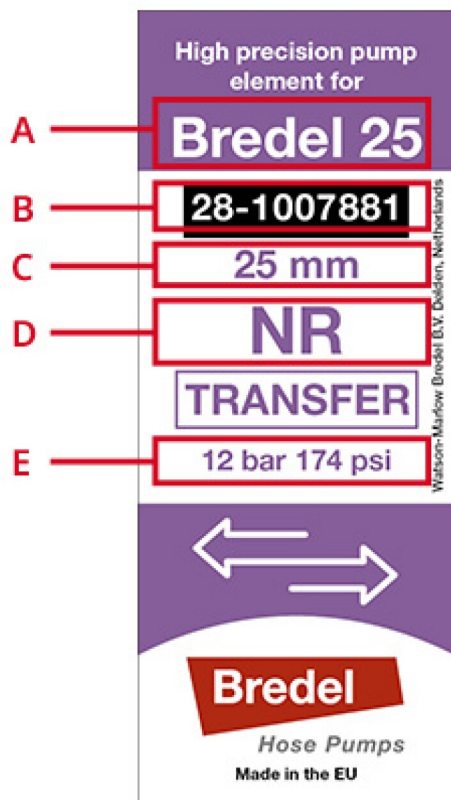
	Přenosová hadice NR 32
Max. provozní tlak	12 bar
Max. provozní tlak	174 psi
Max. sací schopnost	9 mWC
Max. sací schopnost	354 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	8 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	315 inWC
Rozsah teploty kapaliny	-20 až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 až 176 °F
Vnitřní průměr	32 mm
Vnitřní průměr	1.26 palce
Tloušťka stěny	14 mm
Tloušťka stěny	0.55 palce
Délka	1.27 m
Délka	49.8 palce
Hmotnost	2.82 kg
Hmotnost	6.19 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 32
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](https://wmfts.com/global)*



31 August 2023