

# Dávkovací hadice NR 80

Bredel

Hose Pumps

Dávkovací hadice NR

## Vlastnosti a výhody

- Vyrobeny s ohledem na konzistentní kvalitu a opakovatelnost
- Konstantní výkon čerpadla po celou dobu životnosti hadice nezávislý na parametrech sání a výtlačku
- Vynikající odolnost vůči abrazi díky extrudované vnitřní vrstvě
- Přesné obrobeny, aby bylo zajištěno zachování kritických tolerancí
- Možnost tlaku až 16 barů (232 psi)
- Sací schopnost až 9 mWC (354 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



## Technické specifikace

	Dávkovací hadice NR 80
Max. provozní tlak	16 bar
Max. sací schopnost	9 mWC
Max. sací schopnost	354 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	7 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	276 inWC
Rozsah teploty kapaliny	-20 až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 až 176 °F
Vnitřní průměr	80 mm
Vnitřní průměr	3.15 palce
Tloušťka stěny	21 mm
Tloušťka stěny	0.827 palce
Délka	2.78 m
Délka	109.4 palce
Hmotnost	21 kg
Hmotnost	46.3 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

	Dávkovací hadice NR 80
Materiál	Přírodní pryž (NR)
Vnitřní vrstva	Přírodní pryž (NR)
Vnější vrstva	Přírodní pryž (NR)

## Složení hadice



Složení hadice	
1	Hrubý povrch hadice před obrobením
2	Přesně obrobená vnější vrstva
3	Čtyři vrstvy zesílené nylonovou šňůrou
4	Vnitřní vrstva je dostupná z přírodní pryže

## Produktové kódy

High precision pump element machined for

**A** — **Bredel 25**

**B** — **28-1000059**

**C** — **25 mm**

**D** — **NR**

**E** — **METERING**

**F** — **16 bar 230 psi**

**NM3H**

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

**Bredel**  
Hose Pumps  
Made in the Netherlands

## Produktové kódy

	<b>Kódy označení</b>
A	Typ čerpadla
B	Číslo nové objednávky
C	Vnitřní průměr
D	Materiál vnitřní vrstvy
E	Maximální přípustný tlak
F	Výrobní kód [material; year; month]

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

	<b>Materiál</b>
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](http://wmfts.com/global)



31 August 2023