

# Маркуч за дозиране NR 65

**Bredel**

Hose Pumps

Маркуч за дозиране NR

## Характеристики и предимства

- Произведени за висока съвместимост и повтаряемост
- Постоянен капацитет през целия живот на маркуча, независим от различни условия на засмукване и разтоварване
- Изключителна устойчивост на абразия от екструдирания вътрешен слой
- Прецизна машинна обработка, за да се гарантира спазването на критичните допуски
- Възможност за налягане до 16 бара (232 фунта на кв. инч)
- Смукателна способност до 9.5 метра воден стълб (374 инча воден стълб)
- Максимална температура на течността: 80 °C (176 °F), Мин. температура на течността: -20 °C (-4 °F)



## Технически спецификации

	Маркуч за дозиране NR 65
Макс. работно налягане	16 бар
Макс. смукателна способност	9.5 mWC
Макс. смукателна способност	374 inWC
Смукателна способност (80% дебит)	8 mWC
Смукателна способност (80% дебит)	315 inWC
Температурен диапазон на течността	-20 До 80 °C
Температурен диапазон на течността	-4 До 176 °F
Размер на отвора	65 mm
Размер на отвора	2.56 in
Дебелина на стената	17.1 mm
Дебелина на стената	0.673 in
Дължина	2.31 m
Дължина	91.1 in
Тегло	12 кг
Тегло	26.46 фунтове

Вашият местен продажбен офис/дистрибутор на Bredel може да ви посъветва за правилния маркуч за вашето приложение. За най-добра ефективност на помпата използвайте смазочно средство за маркуч Bredel

## Конструктивни материали

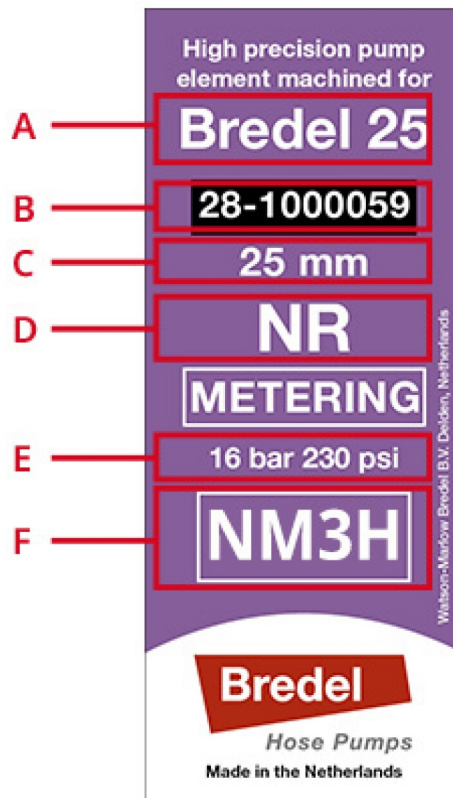
	Маркуч за дозиране NR 65
Материал	NR
Вътрешен слой	NR
Външен слой	NR

## Състав на маркуча



Състав на маркуча	
1	Груба повърхност на маркуча преди машинна обработка
2	Прецизно машинно обработен външен слой от NR
3	Четири усилващи слоя от найлонови влакна
4	Наличен вътрешен слой от NR

## Продуктови кодове



## Продуктови кодове

	Кодове за етикета
A	Тип на помпата
B	Номер за повторна поръчка
C	Размер на отвора
D	Материал на вътрешния слой
E	Максимално допустимо налягане
F	Фабричен код [material; year; month]

На единия край на маркуча са гравирани фабричният код [material; year; month] и номерът на партидата.

Година: последната цифра (7 = 2017) Месец: A = Януари, E – Май

	Материал
E	F-NBR
M	CSM
NM	За дозиране NR
NT	За прехвърляне NR
P	NBR
S	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер)

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна към момента на публикуването, но Watson-Marlow Bredel BV не поема отговорност за каквато и да било грешка, която тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предварително предупреждение. Всички посочени стойности в този документ са стойности при контролирани условия на нашия тестов стенд. Действителните достигани дебети могат да варират поради промени в температурата, вискозитета, наляганията на входа и изхода и/или конфигурацията на системата. APEX, DuCoNite, Bioprene и Bredel са регистрирани търговски марки.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



31 August 2023