

Маркуч за прехвърляне NR 32

Bredel

Hose Pumps

Маркуч за прехвърляне NR

Характеристики и предимства

- Произведени за максимален експлоатационен живот
- Изключително дълъг живот на маркуча в приложения за прехвърляне на течност
- Изключителна устойчивост на абразия
- Произведени с тесни допуски
- Възможност за налягане до 12 бара (174 фунта на кв. инч)
- Смукателна способност до 9 метра воден стълб (354 инча воден стълб)
- Максимална температура на течността: 80 °C (176 °F), Мин. температура на течността: -20 °C (-4 °F)



Технически спецификации

	Маркуч за прехвърляне NR 32
Макс. работно налягане	12 бар
Макс. работно налягане	174 psi
Макс. смукателна способност	9 mWC
Макс. смукателна способност	354 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	32 mm
Размер на отвора	1.26 in
Дебелина на стената	14 mm
Дебелина на стената	0.55 in
Дължина	1.27 m
Дължина	49.8 in
Тегло	2.82 кг
Тегло	6.19 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 прехвърляне NR 32
Материал	NR
Вътрешен слой	NR
Външен слой	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

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, вискозитетата, наляганията на входа и изхода и/или конфигурацията на системата. APEX, DuCoNite, Bioprene и Bredel са регистрирани търговски марки.

wmfts.com/global



31 August 2023