

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom "VGM" z wężem termoplast. 19x27(3/4") dł. 20 m-włot 1" żeński-wylot 3/4" żeński-uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; woda 70°C; ciśn: 10bar



Kod produktu: **VGM101920KMX**

| Medium | Woda 70° |
|------------------|----------------------|
| Ciśnienie [bar] | 10 |
| Średnica wlotu | 1" F |
| Średnica wylotu | 3/4" M |
| Średnica węża | 19 x 27 |
| Długość węża [m] | 20 |
| Materiał węża | niebieski termoplast |
| Waga [kg] | 30 |

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło autom. Faicom "VGM" z wężem termoplast. 19x27(3/4") dł. 20 m-włot 1" żeński-wylot 3/4" żeński-uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; woda 70°C; ciśn: 10bar
VGM101920KMX

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VGM" - VGM101920KMX (wąż termoplastyczny "Alimentare" w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VGM zostały z myślą o przemysłach odporności na korozję, jak np. przemysł spożywczy. Zwijadła te przeznaczone są do rozprowadzania mediów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej odporność na korozję i nadają się do pracy z kilkoma typami chemikaliów,

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

UWAGA: Zwijadła tej serii nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.