

Karta produktu: Zwijadło autom Faicom ze stali nierdz. serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 19x27 (3/4"), dł. 20 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VGMX101920GOMX**

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1"F
Średnica wylotu	1"M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	30

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło autom Faicom ze stali nierdz. serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 19x27 (3/4"), dł. 20 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar
VGMX101920GOMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX101920GOMX (gumowy wąż R<106 Ohm/m w zestawie)

Zwijadła węży serii VGMX przeznaczone są do rozprowadzania płynów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węża,
- Możliwość blokowania prowadnicy węża w trzech pozycjach,
- Ochronne panele boczne.

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 serii VGMX nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.