

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 25x35 (1"), dł. 15 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: VGMX102515GOMX

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1"F
Średnica wylotu	1"M
Średnica węża	25 x 35
Długość węża [m]	15
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	32

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 25x35 (1"), dł. 15 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar
VGMX102515GOMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX102515GOMX (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.