

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 10 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VGL101910GO**

Medium	Olej napędowy/Diesel
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	10
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	24

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 10 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar
VGL101910GO

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGL101910GO (wąż gumowy w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VGL zaprojektowane 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,
- Wyposażone w boczne panele ochronne,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej odporność na korozję i nadają się do pracy z kilkoma typami chemikaliów,

Otwarta budowa umożliwia łatwy montaż i wymianę węża oraz pozwala na kontrolę zwijania węża.

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

OPCJA: obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie.