

Karta produktu: Zwijadło autom Faicom serii "VGL" z węzłem termoplast. 16x24 (5/8") dł. 20 m - wlot 1/2" męski-wylot 1/2" męski - uchwyt i przegub obr ze stali nierdz; medium: woda 70°C; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VGL101620KMX**

Medium	Woda 70°
Ciśnienie [bar]	10/20
Średnica wlotu	1/2" M
Średnica wylotu	1/2" M
Średnica węża	16 x 23
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Blue Thermoplastic
Waga [kg]	28

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło autom Faicom serii "VGL" z węzłem termoplast. 16x24 (5/8") dł. 20 m - wlot 1/2" męski-wylot 1/2" męski - uchwyt i przegub obr ze stali nierdz; medium: woda 70°C; ciśnienie: 10 bar
VGL101620KMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGL101620KMX (niebieski wąż termoplastyczny w zestawie, uchwyt przegub obrotowy - stal nierdzewna)

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.