

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom "VGL" z wężem termoplast. 19x27 (3/4") dł. 15m-wlot 1" żeński-wylot 3/4" żeński-uchwyt ze stali nierdz, przegub obr z mosiądzu: woda 70°C; ciśn.: 10bar



Kod produktu: **VGL101915KMX**

Medium	Woda
Ciśnienie [bar]	10/20
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	3/4" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	15
Materiał węża	Blue Thermoplastic
Waga [kg]	29

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło autom. Faicom "VGL" z wężem termoplast. 19x27 (3/4") dł. 15m-wlot 1" żeński-wylot 3/4" żeński-uchwyt ze stali nierdz, przegub obr z mosiądzu: woda 70°C; ciśn.: 10bar
VGL101915KMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGL101915KMX (wąż termoplastyczny "Alimentare" 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 żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

OPCJA: obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie.