

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



## 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 żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

**OPCJA: obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie.**