

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem gumowym 16x23 (5/8") dł. 20 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 18 bar



Kod produktu: **VGL181620**

Medium	Powietrze/Woda
Ciśnienie [bar]	18
Średnica wlotu	1/2" M
Średnica wylotu	1/2" M
Średnica węża	16 x 23
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	29

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem gumowym 16x23 (5/8") dł. 20 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 18 bar**  
**VGL181620**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGL181620 (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 żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

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