

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VG": 8 m Ø zewn. 27 mm - wlot 1" F - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze ; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: VG203408STO

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	16

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zwijadło automatyczne Faicom serii "VG": 8 m Ø zewn. 27 mm - wlot 1" F - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze ; ciśnienie: 20 bar**  
**VG203408STO**

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło do węża seria "VG" - VG203408STO (brak węża w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VG 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.**