

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" z żółtym wężem PVC 19x25 (3/4") dł. 20 m - przyłącze węża wlot o 19 mm - wylot 3/4" męski; medium: woda < 40°C; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VGM101920T**

Medium	Zimna woda
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	19 mm
Średnica wylotu	3/4" M
Średnica węża	19 x 25
Długość węża [m]	20
Materiał węża	żółty PVC
Waga [kg]	29

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" z żółtym wężem PVC 19x25 (3/4") dł. 20 m - przyłącze węża wlot o 19 mm - wylot 3/4" męski; medium: woda < 40°C; ciśnienie: 10 bar  
**VGM101920T**

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło do węża seria "VGM" - VGM101920T (żółty wąż PVC w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VGM zostały z myślą o przemysłach odporności na korozję, jak np. przemysł spożywczy. Zwijadła te przeznaczone 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,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej odporność na korozję i nadają się do pracy z kilkoma typami chemikaliów,

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.

**UWAGA: Zwijadła tej serii nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.**