

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym wężem: 19x28 (3/4"), dł. 20 m - wlot 1" żeński - wylot 3/4" żeński; medium: woda < 90°C; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VGMX101920KR**

Medium	Woda 90°C
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1"F
Średnica wylotu	3/4"M
Średnica węża	19 x 28
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	30

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym wężem: 19x28 (3/4"), dł. 20 m - wlot 1" żeński - wylot 3/4" żeński; medium: woda < 90°C; ciśnienie: 10 bar**  
**VGMX101920KR**

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX101920KR (wąż gumowy w zestawie)

Zwijadła węży serii VGMX przeznaczone są do rozprowadzania płynów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węża,
- Możliwość blokowania prowadnicy węża w trzech pozycjach,
- Ochronne panele boczne.

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 serii VGMX nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.**