

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 25x35 (1"), dł. 15 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: VGMX102515GOMX



| Medium           | Diesel/Olej napędowy |
|------------------|----------------------|
| Ciśnienie [bar]  | 10                   |
| Średnica wlotu   | 1"F                  |
| Średnica wylotu  | 1"M                  |
| Średnica węża    | 25 x 35              |
| Długość węża [m] | 15                   |
| Materiał węża    | Guma                 |
| Waga [kg]        | 32                   |

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VGMX" z gumowym węzłem (R<106 Ohm/m): 25x35 (1"), dł. 15 m - wlot 1" żeński - wylot 1" męski; medium: diesel; ciśnienie: 10 bar  
VGMX102515GOMX

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX102515GOMX (gumowy wąż R<106 Ohm/m 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.**