

Karta produktu: Zwijadła automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" z węzłem gumowym (R?106 Ohm/m) 25x35(1") dł. 15m - wlot G 1" F - wylot G 1" M



Kod produktu: **EXVGMX102515GOMX**



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]	30

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Zwijadła automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" z węzłem gumowym (R?106 Ohm/m) 25x35(1") dł. 15m - wlot G 1" F - wylot G 1" M  
**EXVGMX102515GOMX**

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGMX"

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.