

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom "VGM z wężem termoplast. 25x34 (1") dł. 15 m - wlot 1" żeński-wylot 1" żeński-uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; woda 70°C; ciśn: 10bar



Kod produktu: **VGM102515KMX**

Medium	Woda 70°
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" F
Średnica węża	25 x 34
Długość węża [m]	15
Materiał węża	niebieski termoplast
Waga [kg]	30

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło autom. Faicom "VGM z wężem termoplast. 25x34 (1") dł. 15 m - wlot 1" żeński-wylot 1" żeński-uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; woda 70°C; ciśn: 10bar**  
**VGM102515KMX**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGM102515KMX (niebieski wąż termoplastyczny "Alimentare" w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VGL 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.**