

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem 2SC Hydro Blue 3/8" blue dł. 25 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" żeński; medium: woda < 150°C; ciśnienie: 250-400 bar



Kod produktu: **VGL4H3825**

Medium	Woda 150°
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8"F
Średnica wylotu	3/8"M
Średnica węża	3/8"
Długość węża [m]	25
Materiał węża	2SC Hydro blue
Waga [kg]	31

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" z wężem 2SC Hydro Blue 3/8" blue dł. 25 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" żeński; medium: woda < 150°C; ciśnienie: 250-400 bar**  
**VGL4H3825**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło "VGL" z wężem 2SC Hydro Blue 3/8" blue dł. 25 m

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:

- Zwijadło powstało na bazie galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Odporność na promienie UV zapewnia odpowiednie pokrycie (elektrostatyczny proszek poliestrowy),
- Po bokach zwijadła zamontowano panele ochronne,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium poddano 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 posiada sprężynę, która automatycznie zwija wąż. Blokada umożliwia blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

Dla zamówienia możliwe są dodatkowe opcje dla zwijadła - takie, jak obrotowa podstawa czy dodatkowe mocowanie.