

Karta produktu: Automat. zwijadło "VG" do węża: 20 m 3/8" 1SC-250 bar lub 18 m 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski, bez węża



Kod produktu: *VG4H3820ST



Warianty produktu

Indeks	Cena
Automat. zwijadło "VG" do węża: 20 m 3/8" 1SC-250 bar lub 18 m 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski, bez węża *VG4H3820ST	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
Zwijadło automatyczne Faicom serii "VG" do węża: 20 m 3/8" 1SC-250 bar lub 18 m 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; model bez węża; medium: woda < 150°C; ciśnienie: 400 bar VG4H3820ST	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Automatyczne zwijadło "VG": do węża: 20 m 3/8" 1SC-250 bar lub 18 m 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski

Charakterystyka produktu

Automatyczne zwijadła węży serii VG 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:

- Materiał: Odlewana i galwanizowana na gorąco stal,
- Pokrycie stanowi elektrostatyczny proszek poliestrowy, odporny na działanie promieni UV,
- Dodatkowe wyposażenie: 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.

Opcjonalnie dostępne są następujące funkcje zwijadła:

- Obrotowa podstawa,
 - Dodatkowe mocowanie.
-