

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



product code: \*VG4H3820ST



## Warianty produktu

Index	Price
<b>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</b> <b>*VG4H3820ST</b>	Product prices will become visible after signing in.
<b>Hose reel without hose. Capacity: 20 m 3/8" 1SC-250 bar or 18 m 2SC-400 bar hose - In. 3/8" F - Out. 3/8" M</b> <b>VG4H3820ST</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**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 żadaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

**Opcjonalnie dostępne są następujące funkcje zwijadła:**

- Obrotowa podstawa,
  - Dodatkowe mocowanie.
-