

Karta produktu: Zwijadło automat. Faicom "VG": 8 m Ø zewn. 27 mm - wlot 1" F - wylot o 19 mm ; uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; bez węża; medium: woda 100°C ; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **VG203408STMX**

Medium	Woda
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	16

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automat. Faicom "VG": 8 m Ø zewn. 27 mm - wlot 1" F - wylot o 19 mm ; uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; bez węża; medium: woda 100°C ; ciśnienie: 20 bar
VG203408STMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VG" - VG203408STMX (brak węża w zestawie)

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:

- 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.