

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "V" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 10 m - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; medium: smar; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: **V4G1410**

Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/4" F
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	1/4"
Długość węża [m]	10
Materiał węża	2SN Guma
Waga [kg]	18

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "V" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 10 m - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; medium: smar; ciśnienie: 400 bar
V4G1410

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "V" - V4G1410 (wąż EN 853 2SN w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii V przeznaczone są do rozprowadzania mediów o kilku wartościach temperatury i ciśnienia.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej odporność na korozję,
- 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.

OPCJE: modele wyposażone w węże specjalne; boczne panele ochronne; elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji; prowadnica węża z 4 rolkami; obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie skracające czas montażu zwijadła.