

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" 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: **A4G1410**

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]	19

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 10 m - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; medium: smar; ciśnienie: 400 bar
A4G1410

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło "A4G1410" z wężem 1/4" EN 853 2S, długość 10 m

Automatyczne zwijadło do węża seria "A", model z wężem w zestawie.

Zwijadła węży serii „A” przeznaczone są do rozprowadzania mediów o różnych 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 ich odporność na korozję.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość.

Możliwe jest mocowanie prowadnicy węża w dwu pozycjach zależnie od położenia zwijadła.