

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



Kod produktu: MC4G1410

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

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MC" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 10 m - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; medium: grease; ciśnienie: 400 bar  
MC4G1410

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło do węża seria "MC" - MC4G1410 (wąż EN 853 2SN w zestawie)

Zwijadła węży serii MC przeznaczone są do rozprowadzania mediów o kilku wartościach temperatury i ciśnienia. Linia MC obejmuje modele o różnych przekrojach i długościach węży. Na życzenie dostępne są modele wyposażone w węże specjalne.

#### 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.

Mocowanie umożliwia umieszczenie zwijadła na ścianie, suficie lub podłodze.

**OPCJE:** elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji; obrotowa płyta montażowa, dodatkowe mocowanie skracające czas montażu zwijadła.