

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" z wężem poliuretanowym 10x14 (3/8") dł. 25 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **A201025PU**

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	3/8"
Długość węża [m]	25
Materiał węża	poliuretan

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" z wężem poliuretanowym 10x14 (3/8") dł. 25 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
A201025PU

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża serii "A" - A201025PU (model z wężem z poliuretanu)

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.

OPCJE: elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji, obrotową podstawę, dodatkowe mocowanie skracające czas montażu zwijadła, węże do specjalnych zastosowań.