

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" do węża: 15 m Ø zewn. 20 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski - uchwyt i przegub obr ze stali nierdz; bez węża; woda < 150°C; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: **A4H3815STMX**

Medium	Woda 150°
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8"F
Średnica wylotu	3/8"M
Waga [kg]	15,5

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" do węża: 15 m Ø zewn. 20 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski - uchwyt i przegub obr ze stali nierdz; bez węża; woda < 150°C; ciśnienie: 400 bar
A4H3815STMX

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża serii "A" - A4H3815STMX (model bez węża 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.

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