

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" do węża: 20 m O zewn. 17 mm - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; model bez węża; medium:- olej; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: **A4G1415ST**

Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/4"F
Średnica wylotu	1/4"M
Waga [kg]	15,5

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło automatyczne Faicom serii "A" do węża: 20 m O zewn. 17 mm - wlot 1/4" żeński - wylot 1/4" męski; model bez węża; medium:- olej; ciśnienie: 400 bar**  
**A4G1415ST**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło "A4G1415ST" z wężem 1/4" EN 853 2SN o długości 15 m, wersja bez węża

Zwijadła węży serii „A” przeznaczone są przede wszystkim do rozprowadzania mediów o różnych wartościach temperatury oraz ciśnienia.

Zwijadło zostało wykonane z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali. Poliesterowy proszek elektrostatyczny chroni zwijadło przed promieniami UV, zaś elementy mające kontakt z medium posiadają dodatkową obróbkę chroniącą części przed korozją.

Model A4G1415ST nie jest wyposażony w wąż.

Zwijadło posiada blokadę węża, która aktywuje się po wyciągnięciu na żądaną długość. Wąż zwija się automatycznie dzięki wbudowanej w zwijadle sprężynie.