

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" do podwójnego węża: 20 m O zewn.14 mm lub 15 m O zewn.17 mm + złącza do węży; bez węża; medium: gazy spawalnicze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSV203820ST



Medium	Tlen-Acetylen/Tlen-Propan/Tlen-Metan
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	2 x Ø 10
Średnica wylotu	2 x Ø 8 lub 2 x Ø 10
Waga [kg]	20

## Warianty produktu

### Indeks

**Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" do podwójnego węża: 20 m O zewn.14 mm lub 15 m O zewn.17 mm + złącza do węży; bez węża; medium: gazy spawalnicze; ciśnienie: 20 bar OSV203820ST**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSV203820ST, przeznaczenie: gazy spawalnicze (model bez węża w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii OSV/OSVM przeznaczone są do rozprowadzania mediów takich jak tlen/acetylen, a w wersji bez węża nawet tlenu/propylenu lub gazu ziemnego.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Otwarta budowa umożliwia łatwy montaż i wymianę węża oraz pozwala na kontrolę zwijania węża,
- Boczne panele ochronne (w standardzie tylko dla OSV).

Węże gumowe znajdujące się w zestawie wykonane są zgodnie z normą EN 559. Modele z wężem dostarczane są z elastycznym przewodem podłączeniowym do instalacji

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

**Opcja: obrotowa podstawa do modeli; dodatkowe mocowanie; zabezpieczenie przed spadnięciem węża z bębna (tylko OSV).**