

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym węzłem gumowym: 10x17 ISO3821 (EN 559) dł. 15 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSV201015



Medium	Tlen-Acetylen
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	2 x Ø 10
Średnica wylotu	2 x Ø 10
Średnica węża	10 + 10 x 17
Długość węża [m]	15
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	23

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym węzłem gumowym: 10x17 ISO3821 (EN 559) dł. 15 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar OSV201015**

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

## Opis produktu

**Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSV201015, przeznaczenie: gazy spawalnicze; z podwójnym węzłem gumowym (w zestawie: przyłącza węży)**

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 węzłem 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 żadaną 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).**