

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym wężem gumowym: 8x14 ISO3821 (EN 559) dł. 25 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSVM200825

| Medium           | Tlen-Acetylen |
|------------------|---------------|
| Ciśnienie [bar]  | 20            |
| Średnica wlotu   | 2 x Ø 10      |
| Średnica wylotu  | 2 x Ø 10      |
| Średnica węża    | 8 + 8 x 14    |
| Długość węża [m] | 25            |
| Materiał węża    | Guma          |
| Waga [kg]        | 34            |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym wężem gumowym: 8x14 ISO3821 (EN 559) dł. 25 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar OSVM200825**

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

## Opis produktu

**Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSVM200825, przeznaczenie: gazy spawalnicze; w zestawie podwójny węż gumowy oraz 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 wężem dostarczane są z elastycznym przewodem podłączeniowym do instalacji

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija węże oraz blokadę umożliwiającą blokadę 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).**