

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym węzłem gumowym: 10x17 ISO3821 (EN 559) dł. 28 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSVM201028

| 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] | 28 |
| Materiał węża | Guma |
| Waga [kg] | 38 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym węzłem gumowym: 10x17 ISO3821 (EN 559) dł. 28 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar OSVM201028

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSVM201028, przeznaczenie: gazy spawalnicze; w zestawie podwójny węzł 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 węzłem dostarczane są z elastycznym przewodem podłączeniowym do instalacji

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija węzł 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).