

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



Kod produktu: OSVM201020



Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym wężem gumowym: 10x17 ISO3821 (EN 559) dł. 20 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar OSVM201020

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSVM201020, przeznaczenie: gazy spawalnicze; w zestawie podwójny wąż 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 wąż 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).