

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym wężem gumowym: 8x14 ISO3821 (EN 559) dł. 15 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSV200815



Warianty produktu

Indeks	Cena
Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" z podwójnym wężem gumowym: 8x14 ISO3821 (EN 559) dł. 15 m + przyłącza węży; medium: gazy spawalnicze - tlen/acetylen; ciśnienie: 20 bar OSV200815	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSV200815, przeznaczenie: gazy spawalnicze; w zestawie podwójny węży gumowy oraz przyłącza węży

Automatyczne zwijadła węży serii OSV/OSVM przeznaczone są do rozprowadzania mediów takich jak tlen/acetylen, a w wersji bez węży 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 węży oraz pozwala na kontrolę zwijania węży,
- 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 węży oraz blokadę umożliwiającą blokadę węży po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węży może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

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