

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" do podwójnego węża: 25 m O zewn. 14 mm lub 28 m O zewn. 17 mm + złącza do węży; bez węża; medium: gazy spawalnicze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: OSVM203830ST

Medium	Tlen-Acetylen/Tlen-Propan/Tlen-Metan
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	2 x Ø 10
Średnica wylotu	2 x Ø 8 lub 2 x Ø 10
Waga [kg]	25

Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom "OSV/OSVM" do podwójnego węża: 25 m O zewn. 14 mm lub 28 m O zewn. 17 mm + złącza do węży; bez węża; medium: gazy spawalnicze; ciśnienie: 20 bar OSVM203830ST

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSVM203830ST, do podwójnego węża (przeznaczenie: gazy spawalnicze); model bez węża w zestawie

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 blokowanie 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).