

product code: **OSV200820**



Medium	Tlen-Acetylen
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	2 x Ø 10
Średnica wylotu	2 x Ø 8
Średnica węża	8 + 8 x 14
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	24

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Hose reel with rubber twin-hose 8x14 ISO3821 (EN 559) length 20 m + In. hoses</b> <b>OSV200820</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSV200820, przeznaczenie: gazy spawalnicze; w zestawie podwójny wąż 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).

Wężę 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).**