



product code: **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

| Index | Price |
|--|--|
| Hose reel with rubber twin-hose 10x17 ISO3821 (EN 559) length 28 m + In. hoses OSVM201028 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Automatyczne zwijadło serii "OSV/OSVM" - OSVM201028, 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).