

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom serii "OVP" z wężem gumowym: 15 m, ISO3821 (EN 559) 9x17 - wlot 3/8F SX mm - wylot O 9 mm; medium: gazy - propan/metan; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **OVP200915**

Medium	Propan/Metan
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	Ø 9
Średnica węża	9 x 17
Długość węża [m]	15
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	24

Warianty produktu

Indeks

Automatyczne zwijadło Faicom serii "OVP" z wężem gumowym: 15 m, ISO3821 (EN 559) 9x17 - wlot 3/8F SX mm - wylot O 9 mm; medium: gazy - propan/metan; ciśnienie: 20 bar
OVP200915

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OVP" - OVP200915 (z wężem w zestawie)

Zwijadło węży serii OVP zostało zaprojektowane do bezpiecznej i efektywnej dystrybucji gazów takich jak propan i metan, powszechnie stosowanych w urządzeniach grzewczych i spawalniczych. Wersja OVP200915 dostarczana jest z wysokiej jakości wężem gumowym zgodnym z normą **ISO 3821 (EN 559)**, zapewniającym trwałość i bezpieczeństwo w trudnych warunkach pracy.

Konstrukcja zwijadła:

- Prowadnice węża z możliwością regulacji w trzech pozycjach (A-B-C) – zależnie od montażu,
- Standardowe boczne osłony ochronne oraz czteropunktowa prowadnica rolkowa zapewniająca płynne prowadzenie węża,
- Solidna i kompaktowa konstrukcja, przystosowana do intensywnej eksploatacji w środowisku przemysłowym.

Uwaga: W ofercie Vervo dostępne są również inne wersje zwijadeł serii OVP – do mieszanek gazów takich jak tlen-propan, tlen-acetylen czy tlen-metan, a także modele bez węża, dopasowywane indywidualnie do wymagań instalacji i rodzaju zastosowania.