

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



Kod produktu: **OVP200920**

Medium	Propan/Metan
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	Ø 9
Średnica węża	9 x 17
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	25

Warianty produktu

Indeks

Automatyczne zwijadło Faicom serii "OVP" z węzłem gumowym: 20 m, ISO3821 (EN 559) 9x17 - wlot O 9 mm - wylot O 9 mm; medium: gazy - propan/metan; ciśnienie: 20 bar
OVP200920

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "OVP" - OVP200920 (z węzłem w zestawie)

Zwijadło automatyczne Faicom z serii OVP zostało zaprojektowane z myślą o dystrybucji gazów technicznych, takich jak propan i metan, stosowanych w urządzeniach grzewczych, instalacjach przemysłowych oraz systemach spawalniczych. Model OVP200920 wyposażony jest w wysokiej jakości wąż gumowy 9x17 mm, spełniający normę **ISO 3821 (EN 559)**, co gwarantuje bezpieczeństwo i odporność na warunki pracy w przemyśle.

Cechy konstrukcyjne:

- Regulowane prowadnice węża (pozycje A-B-C) ułatwiają montaż w różnych konfiguracjach,
- Czterorolkowa prowadnica węża zapewniająca płynne rozwijanie i zwijanie,
- Osłony boczne zabezpieczające mechanizm przed uszkodzeniem,
- Solidna konstrukcja do zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Uwaga: Vervo oferuje również inne modele serii OVP, w tym wersje do pracy z mieszankami gazów tlen-propan, tlen-acetylen czy tlen-metan, a także modele bez węża – dobierane zgodnie z wymaganiami instalacji i charakterystyką medium.