

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 15 m - wlot 1" F - wylot 1" M



Kod produktu: **EXVGL101915GO**

Medium	Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węza	19 x 27
Długość węza [m]	15
Materiał węza	Guma
Waga [kg]	26

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 15 m - wlot 1" F - wylot 1" M EXVGL101915GO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" - EXVGL101915GO (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węza, przeznaczone do pracy z olejem napędowym (diesel) w strefach zagrożonych wybuchem. Wyposażone w przewodzący gumowy węz 19x27 mm (3/4") o długości 15 m ($R < 10^6$ Ohm/m). Niezawodny mechanizm zwijający oraz wytrzymała konstrukcja zapewniają bezpieczeństwo i komfort pracy w środowiskach przemysłowych.

Cechy produktu:

- Wersja ATEX – do pracy w strefach zagrożonych wybuchem
- Obudowa odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Automatyczne zwijanie węza za pomocą sprężyny powrotnej
- Węz gumowy antystatyczny (rezystancja $< 10^6$ Ohm/m)

Zwijadło dedykowane do zastosowań w przemyśle, bazach transportowych, warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezpieczne i wydajne zarządzanie paliwem w strefach ATEX.

Uwaga: W ofercie **Vervo** znajduje się szeroka gama zwijadeł ATEX dopasowanych do różnych mediów, długości i średnic węzy. Skontaktuj się z nami, aby dobrać odpowiedni model do swoich potrzeb.