

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 10 m - wlot 1" F - wylot 1" M



Kod produktu: **EXVGL101910GO**

Medium	Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węza	19 x 27
Długość węza [m]	10
Materiał węza	Guma
Waga [kg]	24

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 10 m - wlot 1" F - wylot 1" M EXVGL101910GO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" - EXVGL101910GO (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węza, zaprojektowane do bezpiecznego przesyłu oleju napędowego (diesla) w strefach zagrożonych wybuchem. Wyposażone w przewód gumowy przewodzący (rezystancja <math>< 10^6 \text{ Ohm/m}</math>) o średnicy 19x27 mm (3/4") i długości 10 m. Niezawodny mechanizm zwijający i odporna na zużycie konstrukcja zapewniają trwałość i bezpieczeństwo pracy w warunkach przemysłowych.

Cechy produktu:

- Certyfikacja ATEX
- Obudowa odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Automatyczne zwijanie za pomocą sprężyny powrotnej
- Antystatyczny węz gumowy o niskiej rezystancji (<math>< 10^6 \text{ Ohm/m}</math>)

Zwijadło doskonale sprawdza się w strefach ATEX, m.in. w bazach transportowych, serwisach pojazdów ciężarowych oraz zakładach przemysłowych, gdzie wymagane jest bezpieczne i wygodne zarządzanie paliwem.

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