

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VG" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 8 m - wlot 1" F - wylot 1" M



Kod produktu: EXVG101908GO

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	8
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	20

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VG" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 8 m - wlot 1" F - wylot 1" M EXVG101908GO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VG" z węzłem - EXVG101908GO

Zwijadło automatyczne Faicom serii VG do pracy w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX), przeznaczone do dystrybucji oleju napędowego. Wyposażone w 8-metrowy, antystatyczny węzeł gumowy 19x27 mm (3/4") o oporności $R < 10^6$ Ohm/m, zapewniający bezpieczne użytkowanie z paliwami ciekłymi. Idealne do zastosowań w stacjach paliw, warsztatach, magazynach i zakładach przemysłowych.

Zalety produktu:

- Przystosowane do paliw - diesel fuel
- Spełnia wymogi ATEX - bezpieczne użytkowanie w strefach zagrożenia wybuchem
- Węzeł antystatyczny - zapobiega gromadzeniu ładunków elektrostatycznych
- Wysokiej jakości komponenty - trwałość i niezawodność
- Regulowane ramiona prowadnicy - dopasowanie do sposobu montażu

Uwaga: Jeżeli masz pytania dotyczące zgodności z instalacją lub potrzebujesz wsparcia w doborze odpowiedniego modelu - skontaktuj się z nami. Chętnie pomożemy.