

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m25x35 (1") dł. 10 m - wlot 1" F - wylot 1" M



Kod produktu: EXVGL102510GO

Medium	Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	25 x 35
Długość węża [m]	10
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	27

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m25x35 (1") dł. 10 m - wlot 1" F - wylot 1" M EXVGL102510GO

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

## Opis produktu

### Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" - EXVGL102510GO (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węża, przeznaczone do dystrybucji oleju napędowego (diesel) w środowiskach zagrożonych wybuchem. Wyposażone w gumowy wąż przewodzący o średnicy 25x35 mm (1") i długości 10 m (rezystancja  $R < 10^6$  Ohm/m), który spełnia wymagania bezpieczeństwa dla pracy w strefach ATEX. Solidna konstrukcja oraz automatyczny mechanizm zwijający zapewniają niezawodność i wygodę użytkowania.

#### Cechy produktu:

- Zgodność z dyrektywą ATEX - do użytku w strefach zagrożonych wybuchem
- Odporna na korozję i uszkodzenia obudowa
- Automatyczny mechanizm zwijający ze sprężyną powrotną
- Przewodzący wąż gumowy ( $R < 10^6$  Ohm/m)

Idealne rozwiązanie do bezpiecznego zarządzania paliwem w warsztatach, magazynach paliwowych, zakładach przemysłowych oraz wszędzie tam, gdzie obowiązują rygorystyczne normy EX.

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