

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" do węża: 10 m 35 mm OD - wlot 1" F - wylot o 25 mm



Kod produktu: EXVGL200115STO

Medium	Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	25 mm
Waga [kg]	20

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" do węża: 10 m 35 mm OD - wlot 1" F - wylot o 25 mm
EXVGL200115STO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" - EXVGL200115STO (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węża bez węża, przeznaczone do pracy z olejem napędowym (diesel) pod ciśnieniem do 10 bar. Przystosowane do węża o średnicy zewnętrznej 35 mm i długości 10 m. Konstrukcja wykonana z trwałych materiałów odporna na korozję, idealna do zastosowań w strefach zagrożonych wybuchem.

Cechy produktu:

- Wykonanie zgodne z dyrektywą ATEX
- Trwała obudowa i mechanizm sprężynowy
- Zwijanie automatyczne ze sprężyną powrotną

Zwijadło przeznaczone do pracy w przemyśle, na stacjach paliw, w warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezpieczne i niezawodne podawanie oleju napędowego w strefach ATEX.

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