

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 20 m - wlot 1" F - wylot 1" M



Kod produktu: **EXVGM101920GO**

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	20
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	30

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGL" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 20 m - wlot 1" F - wylot 1" M EXVGM101920GO

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGM" - EXVGM101920GO (z węzłem w zestawie)

Zwijadło serii VGM (ATEX) przeznaczone jest do bezpiecznej dystrybucji oleju napędowego w strefach zagrożonych wybuchem. Model EXVGM101920GO dostarczany jest wraz z antystatycznym węzłem gumowym, spełniającym wymagania instalacji przemysłowych w środowiskach o podwyższonym ryzyku wyładowań elektrostatycznych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane z trwałej stali nierdzewnej AISI 304 - odpornej na działanie paliw i czynników atmosferycznych,
- Zgodność z wymogami dyrektywy ATEX - do pracy w atmosferach wybuchowych,
- Wąż gumowy o właściwościach antystatycznych ($R < 10^6$ Ohm/m),
- Pojemność do 20 metrów węża o średnicy $\frac{3}{4}$ " (19x27 mm),
- Mechanizm sprężynowy umożliwia automatyczne zwijanie węża,
- System blokujący pozwala na zatrzymanie węża na dowolnej długości,
- Prowadnice węża z możliwością ustawienia w trzech pozycjach (A-B-C),
- Model wyposażony w: mosiężny przegub obrotowy, szybkozłącza - wlot 1" F / wylot 1" M.

Uwaga: W ofercie Vervo dostępne są również zwijadła do pracy z innymi mediami - m.in. wodą, sprężonym powietrzem, olejami, AdBlue i roztworami chemicznymi - w wersjach standardowych oraz ATEX.