

Karta produktu: Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MC" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 15 m - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M



Kod produktu: EXMC4G1415



Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/4" F
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	1/4"
Długość węża [m]	15
Materiał węża	2SN Guma
Waga [kg]	20

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MC" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 15 m - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M
EXMC4G1415

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

Opis produktu

Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii „MC” (z wężem w zestawie)

Model **EXMC4G1415** to wysokociśnieniowe zwijadlo automatyczne przystosowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX), dedykowane do dystrybucji smaru (grease) przy ciśnieniu roboczym do 400 bar.

Wyposażone w wąż gumowy 1/4" – EN 853 2SN o długości 15 metrów, odporny na intensywne użytkowanie w warunkach przemysłowych. Konstrukcja zawiera metalowe elementy mające kontakt z medium oraz wysokiej klasy uszczelnienia. Możliwość montażu przewodnicy węża w dwóch różnych pozycjach (poz. A-B), co ułatwia dopasowanie do konkretnej instalacji.

Uwaga: W ofercie Vervo dostępne są również zwijadła przeznaczone do innych mediów, takich jak powietrze, oleje, płyny chemiczne czy paliwa, w wersjach standardowych i ATEX – dobierane indywidualnie do specyfiki instalacji.