

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



Kod produktu: EXA4G1415



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	Guma
Waga [kg]	21

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "A" z wężem 1/4" EN 853 2SN dł. 15 m - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M
EXA4G1415

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

Opis produktu

ATEX automatyczne zwijadlo Faicom serii "A" - EXA4G1415 (z wężem w zestawie)

Zwijadlo automatyczne serii "A" w wykonaniu ATEX, przeznaczone do dystrybucji smaru (grease) pod wysokim ciśnieniem. Model EXA4G1415 wyposażony jest w wąż gumowy 1/4", zgodny z normą EN 853 2SN, o długości 15 m. Przystosowane do pracy w wymagających warunkach przemysłowych i w strefach zagrożonych wybuchem.

Cechy konstrukcyjne:

- Przemysłowa konstrukcja odporna na duże obciążenia
- Wysokociśnieniowy mechanizm zwijający z blokadą długości
- Wąż odporny na działanie smarów i wysokie ciśnienie
- Kompaktowa, zamknięta obudowa chroniąca przed zanieczyszczeniami

Zastosowania:

- Warsztaty i linie technologiczne z systemami smarowania
- Strefy ATEX w przemyśle ciężkim i energetycznym
- Serwisy techniczne urządzeń mechanicznych

Uwaga: W ofercie Vervo znajdują się również zwijadła do powietrza, oleju, wody, paliw oraz gazów technicznych - w wersjach standardowych i ATEX - indywidualnie dopasowywane do warunków pracy i rodzaju medium.