

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "V" do węża: 15 m 20 mm OD - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M



Kod produktu: EXV4G1415ST



Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/4" F
Średnica wylotu	1/4" M
Waga [kg]	14,5

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "V" do węża:
15 m 20 mm OD - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M
EXV4G1415ST

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "V" bez węża - EXV4G1415ST (wersja ATEX)

Automatyczne zwijadła serii V w wersji przeciwwybuchowej ATEX zostały zaprojektowane do pracy z wysokociśnieniowym smarem w wymagających warunkach przemysłowych. Model EXV4G1415ST oferuje pojemność na wąż o średnicy zewnętrznej 20 mm i długości do 15 metrów, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność w aplikacjach wysokociśnieniowych.

Zalety produktu:

- Przeznaczone do pracy ze smarem pod wysokim ciśnieniem
- Wersja ATEX - przystosowana do stref zagrożonych wybuchem
- Kompaktowa, wytrzymała konstrukcja - idealna do zastosowań przemysłowych
- Płynne zwijanie i trwały mechanizm zapadkowy
- Odporność na trudne warunki pracy

Rekomendowane dla warsztatów serwisowych, zakładów przemysłowych oraz instalacji, gdzie wymagane jest precyzyjne i bezpieczne zarządzanie smarem pod wysokim ciśnieniem.

Uwaga:

Przedstawiony produkt stanowi część szerokiego asortymentu **Vervo**. Jeśli szukasz innej długości węża, średnicy czy wersji do konkretnego medium - skontaktuj się z nami. Dobierzemy najlepsze rozwiązanie do Twoich potrzeb.