

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MDR" z bezpiecznym przewijaniem, wąż poliuretanowy 8x12 (5/16") dł. 15 m - wlot 3/8" F - wylot 1/4" M



Kod produktu: EXMDRS200815



Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	8 x 12
Długość węża [m]	15
Materiał węża	poliuretan
Waga [kg]	7,8

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MDR" z bezpiecznym przewijaniem, wąż poliuretanowy 8x12 (5/16") dł. 15 m - wlot 3/8" F - wylot 1/4" M
EXMDRS200815

Cena

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MDR" z węzłem - EXMDRS200815 (wersja ATEX "SAFE REWIND")

Automatyczne zwijadła serii MDR w wersji przeciwybuchowej ATEX oraz z mechanizmem "SAFE REWIND" gwarantują bezpieczne i płynne zwijanie węża. Model EXMDRS200815 wyposażono w elastyczny wąż poliuretanowy o średnicy 8x12 mm i długości 15 metrów, przeznaczony do pracy z powietrzem pod ciśnieniem do 20 bar.

Zalety produktu:

- System SAFE REWIND – kontrolowane, bezpieczne i precyzyjne zwijanie
- Lekki i odporny na ścieranie wąż poliuretanowy
- Zgodność z dyrektywą ATEX – do stref zagrożonych wybuchem
- Kompaktowa i solidna konstrukcja – idealna do intensywnego użytkowania
- Szybkie i łatwe podłączenie – gotowe przyłącza

Zastosowanie:

Idealne rozwiązanie do bezpiecznego i wydajnego przesyłu powietrza w strefach ATEX, warsztatach, halach serwisowych oraz wymagających środowiskach przemysłowych.

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.