

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MDR" z bezpiecznym przewijaniem, wąż poliuretanowy 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M



Kod produktu: **EXMDRS201012**

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	10 x 14
Długość węża [m]	12
Materiał węża	poliuretan
Waga [kg]	7,8

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MDR" z bezpiecznym przewijaniem, wąż poliuretanowy 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M
EXMDRS201012

Cena

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MDR" z węzłem - EXMDRS201012 (wersja ATEX "SAFE REWIND")

Automatyczne zwijadła serii MDR w wersji przeciwybuchowej ATEX oraz z mechanizmem "SAFE REWIND" zapewniają bezpieczne i kontrolowane zwijanie węża. Model EXMDRS201012 jest wyposażony w lekki i wytrzymały wąż poliuretanowy 10x14 mm o długości 12 m, przeznaczony do przesyłu powietrza pod ciśnieniem do 20 bar.

Zalety produktu:

- Mechanizm SAFE REWIND - kontrolowane i bezpieczne zwijanie węża
- Poliuretanowy wąż odporny na ścieranie i załamania
- Zgodność z dyrektywą ATEX - bezpieczne użytkowanie w strefach zagrożonych wybuchem
- Kompaktowa i trwała konstrukcja - idealna do intensywnej pracy
- Gotowe przyłącza: szybka instalacja i uruchomienie

Zastosowanie:

Idealne do środowisk przemysłowych, warsztatów i stref zagrożonych wybuchem, gdzie wymagane są kompaktowe, bezpieczne i trwałe rozwiązania do dystrybucji sprężonego powietrza.

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.