

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BGL/BGLD" z węzłem gumowym R? 106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 40 m - Wąż przyłączeniowy wlot o 19 mm - wylot 1" M



Kod produktu: **EXBGLD101940GO**



Medium	Olej napędowy/Diesel
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	19 mm
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	40
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	65

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BGL/BGLD" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 40 m - Wąż przyłączeniowy wlot o 19 mm - wylot 1" M
EXBGLD101940GO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "BGLD" z węzłem - EXBGLD101940GO (wersja ATEX)

Automatyczne zwijadła serii BGLD w wersji przeciwwybuchowej ATEX są przeznaczone do dystrybucji paliwa diesel w wymagających warunkach przemysłowych. Model EXBGLD101940GO wyposażony jest w gumowy wąż antystatyczny o rezystancji mniejszej niż 106 Ohm/m, o wymiarach 19x27 mm (3/4") i długości 40 metrów, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę przy ciśnieniu do 10 bar.

Zalety produktu:

- Antystatyczny wąż gumowy, bezpieczny przy dystrybucji paliw łatwopalnych
- Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja
- Automatyczny system zwijania - ułatwia przechowywanie i obsługę
- Certyfikat ATEX zapewniający bezpieczne użytkowanie w środowiskach zagrożonych wybuchem

Uwaga: Oferujemy także różne długości i średnice węży oraz inne konfiguracje przyłączy. Skontaktuj się z nami, aby dobrać najlepsze rozwiązanie dla Twoich potrzeb.