

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BGL/BGLD" z węzłem gumowym R? 106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 30 m - Wąż przyłączeniowy wlot o 19 mm - wylot 1" M



Kod produktu: **EXBGL101930GO**



Medium	Olej napędowy/Diesel
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	19 mm
Średnica wylotu	1" M
Średnica węża	19 x 27
Długość węża [m]	30
Materiał węża	Guma
Waga [kg]	53

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BGL/BGLD" z węzłem gumowym R?106 Ohm/m 19x27 (3/4") dł. 30 m - Wąż przyłączeniowy wlot o 19 mm - wylot 1" M
EXBGL101930GO

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "BGL" z węzłem - EXBGL101930GO (wersja ATEX)

Automatyczne zwijadła serii BGL w wersji przeciwybuchowej ATEX są przeznaczone do dystrybucji paliwa diesel w wymagających warunkach przemysłowych. Model EXBGL101930GO wyposażony jest w gumowy wąż antystatyczny o rezystancji mniejszej niż 106 Ohm/m, o wymiarach 19x27 mm (3/4") i długości 30 metrów, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę przy ciśnieniu do 10 bar (145 psi).

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.