

Karta produktu: Zwijadła automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" z węzłem gumowym (R?106 Ohm/m) 19x27(3/4") dł. 20m - wlot G 1" F - wylot G 1" M



Kod produktu: EXVGMX101920GOMX



Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	1" M
Średnica węza	19 x 27
Długość węza [m]	20
Materiał węza	Guma
Waga [kg]	30

Warianty produktu

Indeks

Zwijadła automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" z węzłem gumowym (R?106 Ohm/m) 19x27(3/4") dł. 20m - wlot G 1" F - wylot G 1" M
EXVGMX101920GOMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGMX"

Zwijadła węży serii VGMX przeznaczone są do rozprowadzania płynów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węza,
- Możliwość blokowania prowadnicy węza w trzech pozycjach,
- Ochronne panele boczne.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija węz oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węza po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węza może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

UWAGA: Zwijadła serii "VGMX" nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.