

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 węża	19 x 27
Długość węża [m]	20
Materiał węża	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 węża,
- Możliwość blokowania prowadnicy węża w trzech pozycjach,
- Ochronne panele boczne.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża 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.