

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MNP" z funkcją "SAFE REWIND", z wężem TPU 8x12 (5/16") dł.= 12 m - wlot o 8, dł.= 1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MNPS201010**

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	10 mm
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	10 x 14
Długość węża [m]	10
Materiał węża	Poliuretan
Waga [kg]	6,4

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MNP" z funkcją "SAFE REWIND", z wężem TPU 8x12 (5/16") dł.= 12 m - wlot o 8, dł.= 1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MNPS201010

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MNP" - MNPS201010 (w zestawie z wężem TPU oraz systemem umożliwiającym kontrolowany powrót węża)

Zwijadła węży linii MNP przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium wykonane są ze specjalnych tworzyw kompozytowych,
- Obrótowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węża.

Wąż wykonany jest z poliuretanu/materiału termoplastycznego wzmocnionego tekstylną osnową.

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

W skład zestawu wchodzi również elastyczny wąż podłączeniowy o długości 1 m do połączenia zwijadła do instalacji.