

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MNR" z wężem z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MNR200812**

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8"F
Średnica wylotu	1/4"M
Średnica węża	8 x 12
Długość węża [m]	12
Materiał węża	Poliuretan
Waga [kg]	5,9

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MNR" z wężem z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar  
**MNR200812**

### Cena

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

## Opis produktu

# Automatyczne zwijadło do węża seria "MNR" - MNR200812

Zwijadła węży serii MNR przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

### Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej ich odporność na korozję,
- Obrotowe 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 w blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość.