

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MDR" z wężem SAFE REWIND z poliuretanu 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MDRS201012**



Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	10 x 14
Długość węża [m]	12
Materiał węża	Poliuretan
Waga [kg]	7,8

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MDR" z wężem SAFE REWIND z poliuretanu 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar  
**MDRS201012**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "MDR" - MDRS201012 (wąż SAFE REWIND z poliuretanu w zestawie)

Zwijadła węży linii MDR przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych. Wyposażone są zarówno w wąż do dystrybucji, wykonany z poliuretanu wzmocnionego tekstylną osnową. Podzespoły pozostające w kontakcie z cieczą posiadają metalowe wykończenia oraz uszczelkę wykonaną z wysokiej jakości poliuretanu. Obrotowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węża.

**Opcja: wąż przyłączeniowy.**

**Wersja MDRS wyposażona jest w system „SAFE REWIND” zapewniający bezpieczne, powolne zwijanie węża.**

### 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 poddane 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 blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żadaną długość.

**OPCJA: elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji**