

product code: **MDR200815**



Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	8 x 12
Długość węża [m]	15
Materiał węża	Poliuretan
Waga [kg]	7

## Warianty produktu

Index	Price
Hose reel with polyurethane hose 8x12 (5/16") length 15 m - In. 3/8" F - Out. 1/4" M MDR200815	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Automatyczne zwijadło serii "MDR" - MDR200815 (wąż 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.

#### 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 żądaną długość.

#### OPCJA: wąż przyłączeniowy, elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji