

Karta produktu: Hose reel "SAFE REWIND"  
polyurethane hose 10x14 (3/8") length 12 m - In.  
3/8" F - Out. 3/8" M



product code: **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

Index	Price
Hose reel "SAFE REWIND" polyurethane hose 10x14 (3/8") length 12 m - In. 3/8" F - Out. 3/8" M MDRS201012	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### 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 żądaną długość.

#### OPCJA: elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji