

Karta produktu: Hose reel "SAFE REWIND"
polyurethane hose 8x12 (5/16") length 15 m - In.
3/8" F - Out. 1/4" M



product code: **MDRS200815**



| 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] | 7,8 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| Hose reel "SAFE REWIND" polyurethane hose 8x12 (5/16") length 15 m - In. 3/8" F - Out. 1/4" M MDRS200815 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Automatyczne zwijadło serii "MDR" - MDRS200815 (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