

Karta produktu: Hose reel "SAFE REWIND" PU hose  
10x14 (3/8") L= 10 m - In. hose o 10, L= 1 m - Out.  
3/8" M



product code: **MNPS201010**

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	10 mm
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	10 x 14
Długość węża [m]	10
Materiał węża	Poliuretan
Waga [kg]	6,4

## Warianty produktu

Index	Price
Hose reel "SAFE REWIND" PU hose 10x14 (3/8") L= 10 m - In. hose o 10, L= 1 m - Out. 3/8" M <b>MNPS201010</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Automatyczne zwijadło serii "MNP" - MNPS201010 (w zestawie z wężem TPU oraz systemem umożliwiającym kontrolowany powrót węża)**

Zwijadła węży linii MNP przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

### 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 wykonane są ze specjalnych tworzyw kompozytowych,
- 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.

W skład zestawu wchodzi również elastyczny wąż podłączeniowy o długości 1 m do połączenia zwijadła do instalacji.