

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom serii "MNR" z wężem z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: MNR200812



Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom serii "MNR" z wężem z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MNR200812

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "MNR" - MNR200812

Zwijadła węży serii MNR przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium 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 w blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość.