

Karta produktu: Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 10x14 (3/8") dł. 25 m - In. 3/8" M - Out. 3/8" M; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: AM201025

Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	3/8" M
Średnica wylotu	3/8" M
Średnica węża	10 x 14
Długość węża [m]	25
Materiał węża	Polyurethane thermoplastic
Waga [kg]	8,4

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 10x14 (3/8") dł. 25 m - In. 3/8" M - Out. 3/8" M; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
AM201025

Cena

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

Opis produktu

Ręczne zwijadło ze stali nierdzewnej do węża serii "AM", - AM201025 (w zestawie z wężem TPU)

Zwijadła węży linii AM przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych. Przenośne, ale mogą być również montowane na ścianie.

Konstrukcja zwijadła

- Chroni bęben i równocześnie służy do przenoszenia,
- Wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Składana korba do zwijania węża pozwala oszczędzić przestrzeń.

Wąż wykonany jest z poliuretanu/materiału termoplastycznego wzmocnionego tekstylną osnową.

W skład zestawu wchodzi również elastyczny wąż podłączeniowy o długości 2 m do połączenia zwijadła do instalacji.