

Karta produktu: Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 8x12 (5/16") dł. 30 m - Włot. 1/4" męska - wylot 1/4" męska; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: AM200830



Medium	Powietrze
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1/4" M
Średnica wylotu	1/4" M
Średnica węża	8 x 12
Długość węża [m]	30
Materiał węża	Polyurethane thermoplastic
Waga [kg]	8,4

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło ręczne Faicom serii "AM" do węży poliuretanowych/ termoplastycznych 8x12 (5/16") dł. 30 m - Włot. 1/4" męska - wylot 1/4" męska; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
AM200830

Cena

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

Opis produktu

Ręczne zwijadło przenośne Faicom - model AM200830 z węzłem | 8x12 mm | 30 m | 1/4"

AM200830 to przenośne, manualne zwijadło wyposażone w 30-metrowy wąż z poliuretanu/termoplastu (8x12 mm), przeznaczone do dystrybucji sprężonego powietrza pod ciśnieniem do 20 bar (290 psi).

Solidna, metalowa rama pełni funkcję ochronną i jednocześnie stanowi wygodny uchwyt transportowy, dzięki czemu zwijadło sprawdza się idealnie w mobilnych zastosowaniach serwisowych i warsztatowych. Składana korba do zwijania węża pozwala na kompaktowe przechowywanie urządzenia.

Zwijadła z serii AM to ekonomiczne i niezawodne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań, zapewniające mobilność, trwałość i wygodę użytkowania w każdych warunkach przemysłowych.