

Karta produktu: Zwijadło ręczne FAICOM do węży 1/4"-5/16"-3/8". Wlot 3/8" żeński, Wylot G 3/8" męski, model bez węża; medium: woda 150°C; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: HMX4V3860ST

Dane techniczne:

- **Medium robocze:** powietrze, woda do 150°C, olej
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 400 bar
- **Przyłącze wlotowe:** 3/8" F (gwint wewnętrzny)
- **Przyłącze wylotowe:** G 3/8" M
- **Zakres / pojemność:** A, 1/4" - 5/16" - 3/8"
- **Masa:** 11 kg

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło ręczne FAICOM do węży 1/4"-5/16"-3/8". Wlot 3/8" żeński, Wylot G 3/8" męski, model bez węża; medium: woda 150°C; ciśnienie: 400 bar
HMX4V3860ST

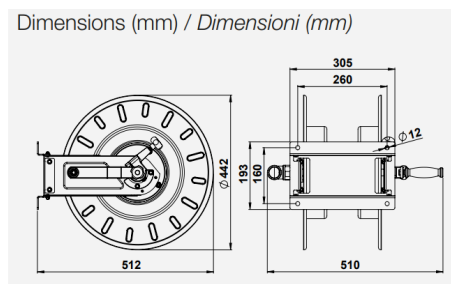
Cena

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

Galeria



Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



Opis produktu

Ręczne zwijadła do węży przeznaczone do pracy przy myciu powierzchni z użyciem wody i detergentów lub do dystrybucji

oleju napędowego. Elementy mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej, co gwarantuje wysoką jakość działania. Standardowo wyposażone są w składaną korbę z systemem bezpieczeństwa, przegub obrotowy oraz regulowane sprzęgło.

Opcjonalnie dostępne są ramiona boczne, komplet 4-rolkowego prowadzenia węża oraz blokada obrotu.

W standardzie:

- **Ręczny system bezpieczeństwa:** zapobiega obracaniu się korby podczas rozwijania węża.
- **Składana korba**
- **Regulowane sprzęgło:** umożliwia regulację prędkości obrotowej bębna podczas rozwijania węża.
- **Przegub obrotowy ze stali nierdzewnej:** wyposażony w wysokiej jakości uszczelnienia.