



Zwijacz do przewodu, przewód 35 mm, długość 15 m, stal nierdzewna 1.4301



Numer artykułu SKU:
SAM20/24ES-HT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy: Typ stal: Blacha stalowa z aluminiowym przegubem obrotowym, uszczelki: PTFE / EPDM, typu stal szlachetna: 1.4301 z przegubem obrotowym ze stali szlachetnej, uszczelki: PTFE / EPDM
Zakres temperatury: Maks. +100°C Zakres dostawy: Reczny zwijacz weza, kompletny z przegubem katowym płaskim Opcjonalnie: Wersja wysokotemperaturowa (do maks. +180°C), uszczelki FKM -HT
Informacje: Wykonanie zgodnie z dyrektywa EN 1672-2 / certyfikat DIL

DANE TECHNICZNE

Waga	21 kg
Ciśnienie robocze	100 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	0 do +180 °C
Wykonanie	wersja wysokotemperaturowa
Materiał	1.4301
Wejście (gwint wewnętrzny)	1
Rolowana długość węza	15 m (przy średnicy zewn. węza 35 mm)
DN	24 mm
Wyjście (gwint wewnętrzny)	1

Nr kat.	SAM20/24ES-HT
EAN-13	4050571887209