



Zwijacz do przewodu, przewód 35 mm, długość 33 m, stal nierdzewna 1.4301



**Numer artykułu SKU:  
SAM40/24ES-HT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## 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 weża, 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	19 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 węża	33 m (przy średnicy zewn. węża 35 mm)
DN	24 mm
Wyjście (gwint wewnętrzny)	1

Nr kat.	SAM40/24ES-HT
EAN-13	4050571887230