



Zwijacz do przewodu, przewód 28 mm, długość 20 m, stal nierdzewna 1.4301



**Numer artykułu SKU:
SAM20/19ES-HT**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materiały: 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: Ręczny 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	16 kg
Ciśnienie robocze	200 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	0 do +180 °C
Wykonanie	wersja wysokotemperaturowa
Materiał	1.4301
Wejście (gwint wewnętrzny)	3/4
Rolowana długość węża	20 m (przy średnicy zewn. węża 28 mm)
DN	19 mm
Wyjście (gwint wewnętrzny)	3/4

Nr kat.	SAM20/19ES-HT
EAN-13	4050571887193