



Zwijacz do przewodu, przewód 22 mm, długość 70 m, stal nierdzewna 1.4301



**Numer artykułu SKU:
SAM40/12ES-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 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

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Ciśnienie robocze | 300 bar |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | 0 do +180 °C |
| Wykonanie | wersja wysokotemperaturowa |
| Materiał | 1.4301 |
| Wejście (gwint wewnętrzny) | 1/2 |
| Rolowana długość węży | 70 m (przy średnicy zewn. węży 22 mm) |
| DN | 12 mm |
| Wyjście (gwint wewnętrzny) | 1/2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SAM40/12ES-HT |
| EAN-13 | 4050571887216 |