

## Sprężyna do gięcia rur

Poland - Purmo



- Wysoka precyzja gięcia
- Szeroka kompatybilność
- Zapobiega uszkodzeniom rur
- Wytrzymała konstrukcja
- Łatwość obsługi

## Opis

Sprężyna wewnętrzna do gięcia rury o długości 600 mm. Występuje w średnicach 16 mm, 20 mm, 26 mm

## Obszar zastosowania

Giętarka do rur jest szeroko stosowana w instalacjach hydraulicznych, grzewczych i klimatyzacyjnych. Idealna do gięcia rur o różnych wymiarach, w tym 16 mm i 20 mm, pod dokładnymi kątami bez deformacji. Stosowana w systemach ogrzewania podłogowego, chłodzenia i ogólnych instalacjach sanitarnych.

## Kryteria wyboru

Proszę skorzystać z naszej usługi projektowej lub, aby szybko wybrać, użyj naszej broszury, aby wybrać odpowiedni model Sprężyna do gięcia rur zgodnie z Twoimi wymaganiami.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Przechowuj w temperaturze od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $45^{\circ}\text{C}$  przed użyciem. Skalibruj i sfazuj końce rur za pomocą odpowiedniego narzędzia kalibracyjnego. Podczas gięcia nie naciskaj na zamontowane złącza. Zachowaj odległość większą niż pięciokrotność średnicy rury od złącza do początku gięcia. Dla rur większych niż 26 mm używaj kolanek.

## Specyfikatory tekstu recepty

Narzędzie Sprężyna do gięcia rur jest specjalnie zaprojektowane do zastosowań w hydraulice, ogrzewaniu i klimatyzacji. Umożliwia precyzyjne gięcie rur o wymiarach takich jak 16 mm i 20 mm, odpowiednie do różnych instalacji, w tym systemów ogrzewania i chłodzenia podłogowego. Narzędzie utrzymuje integralność strukturalną rury, zapobiegając deformacjom i potencjalnym wyciekom. Upewnij się, że temperatury przechowywania mieszczą się w zakresie od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $45^{\circ}\text{C}$ , i używaj narzędzi kalibracyjnych, gdy jest to konieczne. Odpowiednie dla rur większych niż 26 mm przy użyciu kolanek

## Gwarancja

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC011061 - Giętarka ręczna
Głębokość	milimetr (mm)	10, 14, 18
Waga	Kilogram (kg)	0.2, 0.22, 0.24
Wysokość	milimetr (mm)	600
Średnica rury	milimetr (mm)	16, 20, 26
Długość	milimetr (mm)	10, 14, 18
Do miedzi		No
Do stali		No
Z przewodnicą		No

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZTTBAFB26000P0

Sprezyna do gięcia rur 26x3

FAZTTBSFB53141P0

Sprezyna do gięcia rur 16x2

FAZTTBSFB53143P0

Sprezyna do gięcia rur 20x2

---