

ZACISKI DO RUR PE

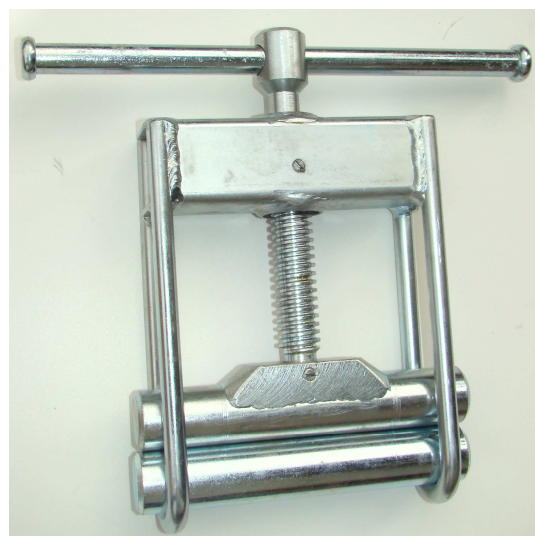
Producent

Zaciski służą do zatrzymania przepływu transportowanego medium w rurach PE o średnicach od 25 mm do 160 mm, dowolnego typoszeregu SDR. Zaciskacze ręczne zaleca stosować do rur o średnicy do 110 mm, powyżej stosuje się zaciskacze hydrauliczne.

Zacisk ręczny 0 - 63 mm

Zacisk ręczny 0 - 110 mm

Zacisk hydrauliczny 0 - 160 mm (0-180 opcja) (100 kN)



Konstrukcja naszych zacisków posiada łożyska ślizgowe i nakrętki z materiałów odpornych na korozję (brąz). Zapewniają one niezawodną i długą obsługę podczas eksploatacji niekorzystnych warunkach (w wodzie, w wykopie itp.). Śruba napędowa z gwintem trapezowym (zmniejszone tarcie i pewny posuw) jest poddana obróbce cieplno – chemicznej tj. chromowanie.