



Hydrauliczne giętarki do rur, Typ: 3/8-2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	821150 3/8-2
GTIN	095691365187
Klasa artykułu	83R

Opis

Wykonanie:

Mocna, hydrauliczna giętarka do rur z zamkniętym układem hydraulicznym i sprężyną powrotną do lepszej kontroli tłoka. Segmenty gnące i podkładki ślizgowe żeliwne, wytrzymały tłok i ciśnienie gięcia 450 bar. Wysokiej jakości uszczelki tłoka zapobiegają nieszczelności i zwiększają trwałość. Ślizgi ze wskazaniem kąta gięcia. Dokładne gięcie rur zapewnia układ zamknięty. Wykonanie dźwigni chroni przed przeciążeniem. Dostawa w zamykanej skrzynce drewnianej.

Zastosowanie:

Do gięcia stalowych rur ocynkowanych i czarnych oraz rur gazowych (3/8"-2"). Kąt gięcia do 90°, maks. grubość ścianek rur 5,5 mm (rura 2"). Łatwa obsługa dzięki długiemu skokowi tłoka w każdym cyklu pracy pompy. Uniwersalne zastosowanie w budowie maszyn i urządzeń, pracach instalacyjnych, ślusarskich itp.

Zawartość:

po 1 segmencie do gięcia nr 821155: wielk. 3/8; 1/2; 3/4;

1; 1.1/4; 1.1/2; 2

Ślizg nr 821156: 2 szt.

hydrauliczne giętarki do rur: 1 szt.

Kółka: 3 szt.

promień gięcia (oś rury): 45; 50; 65; 100; 130; 150; 200 mm

Opis techniczny

liczba segmentów gnących	7
liczba ślizgów	2
promień gięcia (oś rury)	45; 50; 65; 100; 130; 150; 200 mm
liczba kółek	3
liczba hydraulicznych giętarek do rur	1
do rur o średnicy nominalnej	3/8 – 2 cal
maksymalna grubość ścianki	5,5 mm
maksymalny kąt gięcia	90 stopni

Akcesoria

Segmenty gnące Typ 1/2	821155 1/2
Segmenty gnące Typ 1.1/4	821155 1.1/4
Segmenty gnące Typ 1.1/2	821155 1.1/2
Segmenty gnące Typ 2	821155 2
Segmenty gnące Typ 3/4	821155 3/4
Segmenty gnące Typ 3/8	821155 3/8
Segmenty gnące Typ 1	821155 1
Ślizg	821156