



## Hydrauliczne giętarki do rur, Typ: 3/8-1.1/4



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	821150 3/8-1.1/4
GTIN	095691403834
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 zamkniętej 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

Ślizg nr 821156: 2 szt.

hydrauliczne giętarki do rur: 1 szt.

Kółka: 3 szt.

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

### Opis techniczny

liczba hydraulicznych giętarek do rur	1
---------------------------------------	---

liczba kótek	3
promień gięcia (oś rury)	45; 50; 65; 100; 130 mm
liczba segmentów gnących	5
liczba ślizgów	2
do rur o średnicy nominalnej	3/8 – 1.1/4 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 3/8	821155 3/8
Ślizg	821156
Segmenty gnące Typ 3/4	821155 3/4
Segmenty gnące Typ 1	821155 1