

ART. 0101



Maschine mit drehbarem Kopf, Schnellanschluss und manuell betriebener Hydraulikpumpe

MIT DER MASCHINE GELIEFERTE ALUMINIUMBIEGESEGMENTE

Ø in mm	Radien in mm
10	25
12	35
14	40
15	48
*16	60
18	60
*20	60
22	70
22R1	70
*26	70
1/2" gas in brass	50

MAX BIEGELEISTUNG	MAX Ø UND WANDSTÄRKE
WEICHES KUPFER	22 x 1.5
WEICHES ALUMINIUM	22 x 1.5
WEICHES MESSING	22 x 1.5
AUSGEGLÜHTER STAHL	22 x 1.5
INOXSTAHL	22 x 1.5
CHIBRO und MANNESMANN	22 x 1.5
*MEPLA - GEBERIT und ÄHNLICHE	40 x 4
GASROHR	1/2" x 2.5

LIEFERUMFANG:

- Art. 0101A:** 1 Pumpenkörper Ercolina® manuell
- Art. 0101B:** 1 drehbare Universalgabel
- Art. 0101C:** 1 rechter und linker Arm für die Universalgabel
- Art. 610:** 1 Messing Biegesegment für Gasrohre mit 1/2 Zoll
- Art. 745:** 1 Ausziehvorrichtung für die Biegesegmente
- Art. 751:** 1 stoßsicherer Koffer aus Pressmasse



DREHBARE JUNIOR

BIEGELEISTUNG: Beschichtete und unbeschichtete Rohre aus weichem Kupfer von Ø 10 bis Ø 18 mm; Unbeschichtete Rohre von Ø 20 bis Ø 22 mm und Rohre aus Mepla, Geberit von Ø 16, Ø 20, Ø 26 mm

- Maximale Biegeleistung Ø 22 x 1,5 mm je nach Werkstofftyp (siehe Tabelle)
- Mindestbiegeradius 2,5 x Ø
- Größter Biegewinkel 90°
- drehbare Gabel für höchste Arbeitsflexibilität
- leicht und kompakt
- Maße: 320 x 170 x 250 mm - Gewicht: 1,8 kg
- manuelle öldynamische Pumpe mit geschlossenem Kreislauf



ART. 0130G

Ø in mm	BIEGESEGMENTE	
	Zoll Ø O.D.	Radius mm
10	3/8"	25
12	1/2"	35
14		40
*16	5/8"	60
18	18	60
*20	3/4"	60
22	7/8"	70
*26		70

*auch für Rohre aus Mepla, Geberit und ähnliche Alternativ ist die Lieferung des Art. 0130 mit den Biegesegmenten in Zoll Art. 669, 670, 671, 672, 673

GRUNDAUSSTATTUNG BESTEHEND AUS:

- 1 Art.0130A1:** drehbarer Pumpenkörper Junior
- 1 Art.0130C:** Gabel
- 8 Aluminium Biegesegmente (siehe obestehende Tabelle)
- stoßfester Koffer aus Pressmasse