

# Prensas ajustables



## Prensa extensible TB / TL



Número de pedido	Apertura		Medidas de las piezas de apriete anchura x altura	Peso kg	UE	
	mm	"			Pza.	V3
<b>con perfil en T 40 x 40 x 5 mm</b>						
TB100	1000	39 3/8"	66 x 43	5,07	1	
TB120	1200	47 1/4"	66 x 43	5,54	1	
TB150	1500	59 1/8"	66 x 43	6,03	1	
TB210	2100	82 7/8"	66 x 43	7,87	1	
TB250	2500	98 1/2"	66 x 43	9,43	1	
<b>ligera con perfil en I 37 x 11 x 4,5 mm</b>						
TL60	600	23 5/8"	48 x 53	3,78	2	
TL90	900	35 3/8"	48 x 53	4,80	2	
TL120	1200	47 1/4"	48 x 53	5,06	2	
TL180	1800	70 7/8"	48 x 53	7,10	2	



### TB:

- Fuerza de sujeción de hasta 14.000 N
- Con perno de retención
- Pasador metálico en cruz
- Resistente gracias al perfil en T

### TL:

- Fuerza de sujeción de hasta 9.900 N
- Piezas de apriete fácilmente ajustables
- Manivela
- Muy resistente gracias al perfil en I

## Conjunto mordaza para tubería BPC



Número de pedido	para tubos Ø		Alcance mm	Peso kg	UE	
	mm	"			Pza.	V3
BPC-H12	21,3	7/8"	40	0,88	4	
BPC-H34	26,9	1 1/4"	42	1,23	4	



- Adecuado para tubos de acero DN 20 / R 3/4" o DN 15 / R 1/2"
- Diámetro exterior de 26,9 mm o 21,3 mm
- Apertura seleccionable libremente
- Con pie de soporte

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: tool-info@bessey.de

Más información en  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)



Su distribuidor: