

Prensas ajustables

Prensas ajustables y juego de mordazas para tuberías



Simplemente mejor.



Prensa extensible

Referencia	Apertura mm	Medidas de las piezas de apriete anchura x altura mm	kg	Pza.	V3
con perfil en T 40 x 40 x 5 mm					
TB100	1000	66 x 43	5,07	1	
TB120	1200	66 x 43	5,54	1	
TB150	1500	66 x 43	6,03	1	
TB210	2100	66 x 43	7,87	1	
TB250	2500	66 x 43	9,43	1	
ligera con perfil en I 37 x 11 x 4,5 mm					
TL60	600	48 x 53	3,80	2	
TL90	900	48 x 53	4,30	2	
TL120	1200	48 x 53	5,00	2	
TL180	1800	48 x 53	6,30	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

Referencia	para tubos Ø		Alcance	kg	Pza.	V3
	mm	"	mm			
BPC-H12	21,3	1/2	40	0.88	4	
BPC-H34	26,9	3/4	42	1.30	4	

- Adecuado para tubos de acero DN 20 / R3/4" o DN 15 / R1/2"
- Diámetro exterior de 26,9 mm o 21,3 mm
- Apertura seleccionable libremente
- Con pie de soporte

Más información en
www.bessey.de



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 ■ www.bessey.de

Su distribuidor: