

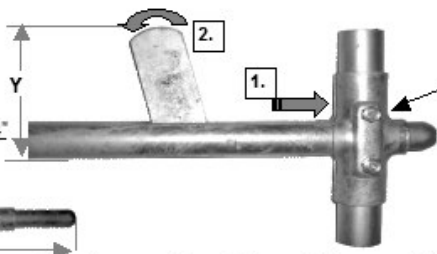
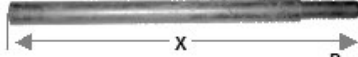


1/2" = 21.3 mm
 3/4" = 26.9 mm
 1" = 33.7 mm
 1 1/4" = 42.4 mm
 1 1/2" = 48.3 mm
 2" = 60.3 mm
 2 1/2" = 76.1 mm
 3" = 88.9 mm

www.rohrvbinderfittings.de
 mengazzi@t-online.de

Nr. 25.RBV

Rohr-Bajonettverschluss, schwer 11/4"
 senkrechter u. waagerechter Einbau
 Ausschlußstück = 1", fvz.



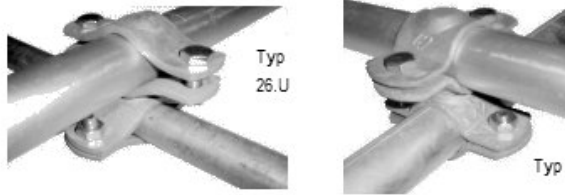
Einbaubeispiel hier mit
 Doppel-T-Klemme Nr. 05
 05.114114 (siehe Seite 2)
 Andere Varianten vielfältig möglich!

Ausschlußstück (=1"=33.7 mm) hier eingezogen=
 Betätigungsblatt steht dann hoch.
 Ausschlußlänge des Riegels 130 mm.
 Betätigungsblatt in Verschlussstellung zu 50% im Rohr versenkt
 (siehe Abbildung links)!

Bestellnr.	Größe Zoll	Bolzen	VE	EUR	X-Y
25.RBV114	11/4(1")		1		670/790-150

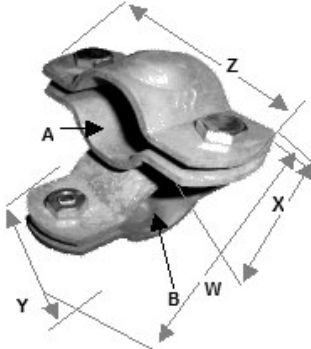
Nr. 26.U

Kreuz-Schelle Universal 90°, stark, fvz.



Nr. 26

Kreuz-Schelle 90°, stark, fvz.



Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y-Z-W
26.U012200	1/2-1 + 1-2	nach Bedarf	25		Kombi-Maße
26.U100200	1-2 beiseitig	nach Bedarf	25		Kombi-Maße
26.100100	1x1	10x25	25		35-95-35-95
26.114100	11/4 x 1	10x25	25		45-115-35-95
26.114114	11/4 x 11/4	10x25	25		45-115-45-115
26.114051	11/4 x 51 mm	10x25	25		45-115-45-115
26.114064	11/4 x 64 mm	10x25	25		45-115-45-130
26.112100	11/2 x 1	10x25	25		45-120-35-95
26.112114	11/2 x 11/4	10x25	25		45-120-45-115
26.112112	11/2 x 11/2	10x25	25		45-120-45-120
26.200100	2 x 1	10,25	25		45-135-35-95
26.200114	2 x 11/4	10x25	25		45-135-45-115
26.200112	2 x 11/2	10x25	25		45-135-45-120
26.200200	2 x 2	10x25	25		45-135-45-135
26.212100	21/2 x 1	10x25	25		45-152-35-95
26.212114	21/2 x 11/4	10x25	25		45-152-45-115
26.212112	21/2 x 11/2	10x25	25		45-152-45-120
26.212200	21/2 x 2	10x25	25		45-152-45-130
26.212212	21/2 x 21/2	10x25	25		45-152-45-152
26.300100	3 x 1	10x35	23		40-175-35-95
26.300112	3 x 11/2	10x35	24		40-175-45-120
26.300200	3 x 2	10x35	25		40-175-45-130
26.300212	3 x 21/2	10x35	25		40-175-45-152
26.300300	3 x 3	10x35	25		40-175- 40-175
26.312114	31/2 x 11/4	10x35	26		40-187-45-115
26.312112	31/2 x 11/2	10x35	27		40-187-45-120
26.312200	31/2 x 2	10x35	28		40-187-45-130
26.312212	31/2 x 21/2	10x35	29		40-187-45-152
26.400114	4 x 11/4	10x40	30		40-215-45-115

Durch V-förmige Bleche universell
 anwendbar für alle Rohrgrößen von
 1/2 Zoll bis 2" Zoll bzw. 1" Zoll bis
 2" Zoll -- also auch reduzierte
 Kreuzungen!

Für alle kreuzenden 90°-
 Verbindungen auf getrennter
 Achslinie.
 Bestehend aus geschweißtem
 Vaterteil und 2 Stck. Halbschellen.
 Parallele Verschweißungen bzw.
 Winkelschweißungen nach
 Kundenwunsch sind möglich.

Siehe auch Kreuzverbinder Typ 12
 bzw. 112 auf Seite 4 sowie unter
 Gußverbinder VIO Typ V28 und
 schwere U-Serie (Seite 19)

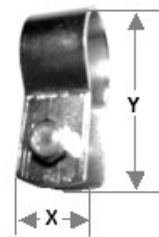
Nr. 27

Befestigungsschelle, standard



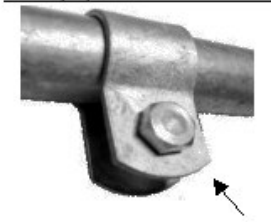
-Aufbiegbar- kann über geschlossene Konstruktionen gebogen und wieder zusammen
gedrückt werden! Starke Ausführung siehe = 27.S GALANISCH VERZINKT

Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y
27.000012	1/2	8x30	50		25-55
27.000034	3/4	8x30	50		25-65
27.000100	1	8x30	50		25-70
27.000114	11/4	8x30	50		25-80
27.000112	11/2	8x30	50		25-90
27.000200	2	8x30	50		40-105



Nr. 27.S

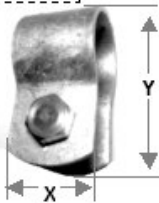
Befestigungsschelle starke Ausführung



Wie Nr.27 in starker Ausführung (u. feuerverzinkt) jedoch
 nicht aufbiegbar!
 Muss über ein offenes Rohrende geschoben werden.
 Gekoppelt auch gut als Gelenk einsetzbar.

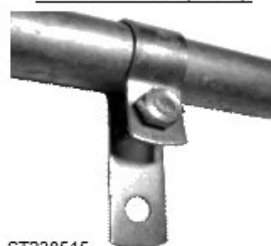


Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y
27.S00012	1/2	8 x 20	50		20-55
27.S00034	3/4	8 x 20	50		30-60
27.S00100	1	10 x 40	50		35-70
27.S00114	11/4	10 x 40	50		40-85
27.S00112	11/2	10 x 40	50		40-90
27.S00200	2	10 x 40	50		40-110
27.S00300	3	10 x 45	25		40-135



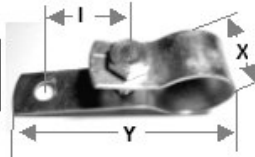
Nr. 28

Bef.-Schelle mit langer Zunge



-Aufbiegbar- kann über geschlossene Konstruktionen gebogen und wieder zusammen
gedrückt werden! GALANISCH VERZINKT

Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y-I
28.000034	3/4	10x30	50		25-105-41
28.000100	1	10x30	50		25-105-41
28.000114	11/4	10x40	50		25-120-41



Roh-schwarze sowie Edelstahl-Ausführungen und Sonderanfertigungen bitte anfragen!
 Rohrmaße siehe oben rechts sowie auf Seite 13.

