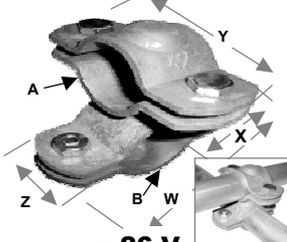




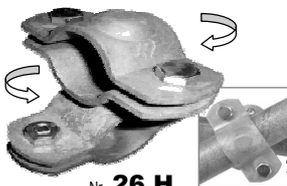
Nr. 26.U
Kreuz-Schelle Universal 90°, stark, fvz.



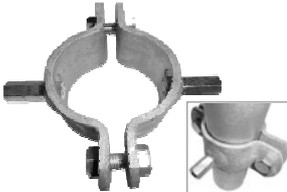
Nr. 26
Kreuz-Schelle 90°, stark, fvz.



Nr. 26.V
Kreuz-Schelle 360°, fvz.

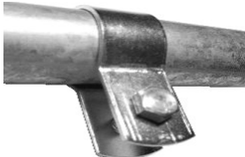


Nr. 26.H
Adapter-Schelle mit M8, 1/A, fvz.



Nr. 27

Befestigungsschelle, Standard



Nr. 27.S

Befestigungsschelle starke Ausführung



Nr. 27.L2

Befestigungsschelle, mit 2 Bohrungen



Nr. 28

Bef.-Schelle mit langer Zunge



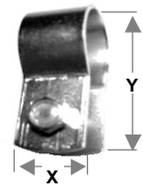
ST01117

1/2" = 21.3 mm 3/4" = 26.9 mm 1" = 33.7 mm www.rohrverbinderfittings.de
11/4" = 42.4 mm 1 1/2" = 48.3 mm 2" = 60.3 mm mengazzi@t-online.de
2 1/2" = 76.1 mm 3" = 88.9 mm

Bestellnr.	Grösse A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y-Z-W
26.U01220C	1/2-1 + 1-2	nach Bedarf	25		Kombi-Maße
26.U10020C	1-2 beiseitig	nach Bedarf	25		Kombi-Maße
26.10010C	1x1	10x25	25		35-95-35-95
26.11410C	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
26.11210C	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
26.20010C	2 x 1	10x25	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
26.20020C	2 x 2	10x25	25		45-135-45-135
26.21210C	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
26.21220C	21/2 x 2	10x25	10		45-152-45-130
26.212212	21/2 x 21/2	10x25	10		45-152-45-152
26.30010C	3 x 1	10x35	10		40-175-35-95
26.300112	3 x 11/2	10x35	10		40-175-45-120
26.30020C	3 x 2	10x35	10		40-175-45-130
26.300212	3 x 21/2	10x35	10		40-175-45-152
26.30030C	3 x 3	10x35	10		40-175-40-175
26.312114	31/2 x 11/4	10x35	10		40-187-45-115
26.312112	31/2 x 11/2	10x35	10		40-187-45-120
26.31220C	31/2 x 2	10x35	10		40-187-45-130
26.312212	31/2 x 21/2	10x35	10		40-187-45-152
26.400114	4 x 11/4	10x40	10		40-215-45-115
26.V114114	11/4 x 11/4	10x25	20		45-115-45-115
26.V112112	11/2 x 11/2	10x25	20		45-120-45-120
26.V20020C	2 x 2	10x25	20		45-135-45-135
26.V112114	11/2 x 11/4	10x25	20		45-120-45-115
26.V200114	2 x 11/4	10x25	20		45-135-45-115
26.V200112	2 x 11/2	10x25	20		45-135-45-120
26.H18114	11/4 x 1x M8	10x25	20		45-115-00-000
26.H18112	11/2 x 1x M8	10x25	20		45-120-00-000
26.H1820C	2 x 1x M8	10x25	20		45-135-00-000
26.H28114	11/4 x 2x M8	10x25	20		45-115-00-000
26.H28112	11/2 x 2x M8	10x25	20		45-120-00-000
26.H2820C	2 x 2x M8	10x25	20		45-135-00-000

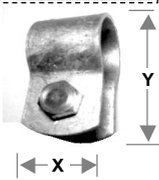
Aufbiegbar: kann über Rohre geschlossener Konstruktionen gebogen und wieder zusammen gedrückt werden! Starke Ausführung siehe = 27.S GALVANISCH VERZINKT

Bestellnr.	Grösse A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y
27.000012	1/2	8x30	100		25-55
27.000034	3/4	8x30	50		25-65
27.00010C	1	8x30	50		25-70
27.000114	11/4	8x30	50		25-80
27.000112	11/2	8x30	50		25-90
27.00020C	2	8x30	50		40-105



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

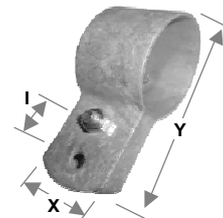
Bestellnr.	Grösse A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y
27.S00012	1/2	8 x 20	50		20-55
27.S00034	3/4	8 x 20	50		30-60
27.S0010C	1	10 x 40	50		35-70
27.S00114	11/4	10 x 40	50		40-85
27.S00112	11/2	10 x 40	50		40-90
27.S0020C	2	10 x 40	50		40-110
27.S0030C	3	10 x 45	25		40-135



Aufbiegbar: kann über Rohre geschlossener Konstruktionen gebogen und wieder zusammen gedrückt werden! FEUERVERZINKT

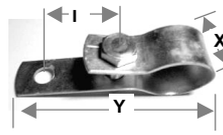
Bestellnr.	Grösse A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y-I
27.L2020C	2	8x25	100		40-120-24
27.L20212	21/2"	8x40	50		40-130-24

Abstand zwischen den Laschen bei kraftschlüssig angezogener Schelle: ca. < 11.50 mm, Bohrungen : 8.75 mrr



Aufbiegbar: kann über Rohre geschlossener Konstruktionen gebogen und wieder zusammen gedrückt werden! GALVANISCH VERZINKT

Bestellnr.	Grösse A x B	Bolzen	VE	EUR	X-Y-I
28.000034	3/4	10x30	50		25-105-4
28.00010C	1	10x30	50		25-105-4
28.000114	11/4	10x40	50		25-120-4



Roh-schwarze sowie Edelstahl-Ausführungen und Sonderanfertigungen bitte anfragen!

