

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

StativFix Stahlblech-Serie, verzinkt

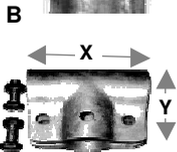
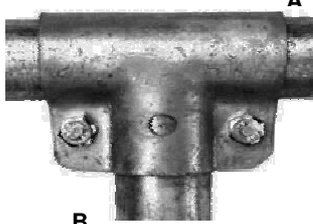
(AQ 42, UNI, FI360)

für die Verwendung an Konstruktions-, Wasser- u. Geländerrohr

RPM
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
3 1/2" = 101.60 mm
4" = 114.30 mm

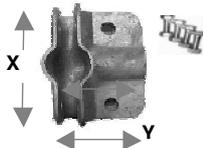
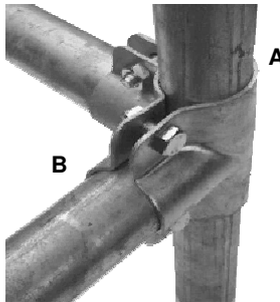
Nr. 1 T-Schelle geschlossen, fvz.

2 Schrauben



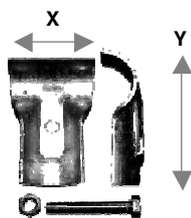
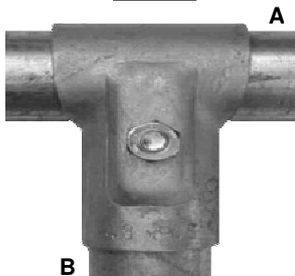
Nr. 2 Eck-Schelle 90°, fvz.

4 Schrauben



Nr. 3 T-Schelle geteilt, fvz.

1 Schraube



Standard Schraubengüte = 8.8!

RPM

Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EURO €	X-Y
01.034034	3/4 x 3/4	10x25	25	100-73	
01.100340	1 x 3/4	10x25	25	100-82	
01.100100	1 x 1	10x25	25	100-80	
01.114100	1 1/4 x 1	10x25	25	100-90	
01.114114	1 1/4 x 1 1/4	10x30	25	110-88	
01.114112 R	1 1/4 x 1 1/2	10x30	10	110-94	
01.114200 R	1 1/4 x 2	10x31	10	145-105	
01.112100	1 1/2 x 1	10x30	25	110-94	
01.112114	1 1/2 x 1 1/4	10x30	10	110-96	
01.112112	1 1/2 x 1 1/2	10x30	10	120-94	
01.112200 R	1 1/2 x 2	10x30	10	145-98	
01.200100	2x1	10x30	10	110-104	
01.200114	2 x 1 1/4	10x30	10	110-106	
01.200112	2 x 1 1/2	10x30	10	120-106	
01.200200	2 x 2	10x35	10	145-112	
01.212200	2 1/2 x 2	10x35	5	165-138	
01.212212	2 1/2 x 2 1/2	12x40	5	165-138	

Materialstärke 2,6mm aufsteigend bis 3,6 mm

Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EURO €	X-Y
02.034034	3/4x3/4	10x25	25	100-77	
02.100034	1x3/4	10x25	25	100-82	
02.100100	1x1	10x30	25	100-86	
02.114100	1 1/4x1	10x30	25	100-91	
02.114114	1 1/4x1 1/4	10x30	25	110-92	
02.112100	1 1/2x1	10x30	25	110-100	
02.112114	1 1/2x1 1/4	10x30	25	110-100	
02.112112	1 1/2x1 1/2	10x30	25	120-96	
02.200112	2x1 1/2	10x30	25	110-115	
02.200200	2x2	10x30	25	145-120	

Für flache Rahmenkonstruktionen siehe Typ 6 auf Seite -2- bzw. Typ VIO V06 Seite -14-
Materialstärke 2,8mm aufsteigend bis 3,6 mm

Bestellnr.	Größe A x B	Bolzen	VE	EURO €	X-Y
03.038038	3/8x3/8	8x35	25	30-60	
03.012038	1/2x3/8	8x35	25	30-68	
03.012012	1/2x1/2	8x35	25	35-68	
03.034012	3/4x1/2	8x40	25	35-78	
03.025025M	25x25 mm	10x40	25	40-80	
03.034034V	3/4x3/4	8x50	25	45-78	
03.030030M	30x30 mm	10x45	25	50-90	
03.100012	1x1/2	8x40	25	35-83	
03.100034	1x3/4	10x50	25	45-86	
03.100100	1x1	10x55	25	55-90	
03.035035M	35x35 mm	10x55	25	50-102	
03.114034	1 1/4x3/4	10x45	25	45-97	
03.114100	1 1/4x1	10x60	25	55-105	
03.114114	1 1/4x1 1/4	10x70	25	65-107	
03.045045M	45x45 mm	10x70	25	63-110	
03.114112	1 1/4x1 1/2	10x80	25	75-131	
03.112034	1 1/2x3/4	10x50	25	45-108	
03.112100	1 1/2x1	10x60	25	55-115	
03.112114	1 1/2x1 1/4	10x70	10	65-115	
03.112112	1 1/2x1 1/2	12x75	10	75-120	
03.112200R	1 1/2x2	12x85	10	95-125	
03.200100	2x1	10x55	10	95-136	
03.200114	2x1 1/4	10x70	10	55-130	
03.200112	2x1 1/2	12x75	10	75-135	
03.200200	2x2	12x90	10	95-136	
03.200212R	2x2 1/2	12x100	10	105-153	
03.212112	2 1/2x1 1/2	12x75	10	75-153	
03.212200	2 1/2x2	12x90	10	95-153	
03.300200	3x2	12x90	1	95-185	
03.312200	3 1/2x2	12x90	1	95-197	
03.400200	4x2	12x90	1	95-212	

Materialstärke 2,60 mm aufsteigend bis 5,50 mm * = auch in Edelstahl lieferbar
R=umgedrehte Reduzierung M=metrisch V= Vierkant gelocht (8,5 mm)

Basisklemme, mit der grundsätzlich alle Konstruktionen erstellt werden können.

Regale, Gestelle, Werbewände, Reifenlager, Viehboxen, Schattenhallen, Folientunnel, Volieren, Pergolen, Stative für Fotovoltaik-Anlagen, Ladeneinrichtungen usw. Klemme muß vor dem Zusammenbau über das Rohr A geschoben werden!

(alternativ siehe Klemme Typ 3) Beliebige diagonale Anbindungen werden durch Drehen in der Achse A erreicht. Kopplungen zweier Rohrenden in Achse A möglich. Für weiterführende Anbindungen auf einer Achslinie siehe Klemmen #2, 4, 5, 6, 9 + 10

U.a. für stehende und liegende Eck- u. Seitenanschlüsse auf einer Achslinie; an Schattenhallen, Regalen, Werbewänden, Pergolen, Anhängern u. LKW-Aufbauten usw.

Siehe auch Klemmen Typ 9 u. 10 Gut auch für Dachkonstruktionen mit Firstrohr bei einer 45° Dach-Neigung.

Für oberen Abschluß an Geländern u. Paddocks siehe Guß-Serie VIO Typ V18 (Seite 15)

Basisklemme, mit sehr hohem Kraftschluss, mit der grundsätzlich alle Konstruktionen erstellt werden können. Regale, Gestelle, Werbewände, Reifenlager, Viehboxen, Schattenhallen, Folientunnel, Volieren, Pergolen, Stative für Fotovoltaikanlagen, Ladeneinrichtungen usw. Durch die zwei Halbschalen ist ein beliebiges Anfügen an bestehende, bereits geschlossene Konstruktionen möglich, ohne diese demontieren zu müssen (Siehe auch Klemme Typ 1).

Beliebige diagonale Anbindungen mit unterschiedlichen Winkelstellungen werden durch Drehen in der Achse A erreicht. Auch hier kein Bohren erforderlich! Rohr B liegt auf Schraube auf. Für weiterführende Anbindungen auf einer Achslinie siehe Klemmen #2, 4, 5, 6, 9 + 10

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