





Rohrschellen mit & ohne Gummieinlage aus Edelstahl

Werkstoffe: Schelle: 1.4404, Einlage: EPDM Temperaturbereich: -50°C bis max. +110°C

orteile: • Typ mit Einlage: Schallschutz für DIN 4109
• Rohrschelle wird vor der Rohrmontage seitlich aufgeklappt, daher leichtes Einlegen des Rohres
• durch sicheres Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle justiert werden



mit Einlage



ohne Einlage



Typ	Typ /B	Ø Spann-	Gewinde	Breite	Zulässige
mit Einlage	ohne Einlage	bereich	G	В	Belastung**
RS 14 G ES		11 - 14	M 8	20	900 N
RS 19 G ES	RS 19 ES	15 - 19	M 8	20	900 (1000) N
	RS 22 ES	20 - 22	M 8	20	1000 N
RS 23 G ES		20 - 23	M 8	20	900 N
RS 28 G ES	RS 28 ES	25 - 28	M 8	20	900 (1000) N
RS 35 G ES		31 - 35	M 10	20	900 N
RS 35 G ES M8	RS 35 ES	31 - 35	M 8	20	900 (1000) N
RS 43 G ES		40 - 43	M 10	20	900 N
RS 43 G ESM8	RS 43 ES	40 - 43	M 8	20	900 (1000) N
RS 51 G ES		47 - 51	M 10	20	900 N
RS 51 G ESM8	RS 51 ES	47 - 51	M 8	20	900 (1000) N
RS 56 G ES		52 - 56	M 10	20	900 N
RS 56 G ESM8		52 - 56	M 8	20	900 N
	RS 60 ES	54 - 60	M 8	20	1000 N
RS 64 G ES		57 - 64	M 10	20	900 N
RS 64 G ESM8		57 - 64	M 8	20	900 N
RS 67 G ES		64 - 67	M 10	20	1350 N
RS 67 G ESM8		64 - 67	M 8	20	1350 N
RS 76 G ES		70 - 76	M 10	20	1350 N
RS 76 G ESM8		70 - 76	M 8	20	1350 N
	RS 76 ES	72 - 76	M 8	20	1500 N
RS 85 G ES		79 - 85	M 10	20	1350 N
	RS 89 ES	85 - 89	M 8	20	1500 N
RS 91 G ES		86 - 91	M 10	20	1350 N
RS 91 G ESM8		86 - 91	M 8	20	1350 N
RS 106 G ES		100 - 106	M 10	20	1350 N
RS 106 G ESM8		100 - 106	M 8	20	1350 N
RS 116 G ES		108 - 116	M 10	20	1710 N
RS 116 G ESM8		108 - 116	M 8	20	1710 N
RS 132 G ES		124 - 132	M 10	20	1710 N
RS 141 G ES		133 - 141	M 10	20	1710 N
RS 168 G ES		159 - 168	M 10	25	1710 N
RS 219 G ES		210 - 219	M 10	25	1710 N
RS 250 G ES		244 - 250	M 10	25	1710 N
	gelten für Schellen ohn	- Etalana		,	

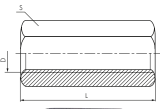
Werte in Klammern gelten für Schellen ohne Einlage



Stockschrauben

Information: nur Ausführung Stahl verzinkt ist mit TORX-Antrieb versehen

	Typ Stahl	Typ Edelstahl	*		Тур
	verzinkt (TORX)	A2	D	L	passende Dübel
	STS 6x50	STS 6x50 ES	M 6	50	DUBEL SX8x40
\succ	STS 8x50	STS 8x50 ES	M 8	50	DUBEL SX10x50
\geq	STS 8x60	STS 8x60 ES	M 8	60	DUBEL SX10x50
	STS 8x80	STS 8x80 ES	M 8	80	DUBEL SX10x50
	STS 8x100	STS 8x100 ES	M 8	100	DUBEL SX10x50
	STS 8x120	STS 8x120 ES	M 8	120	DUBEL SX10x50
	STS 8x140	STS 8x140 ES	M 8	140	DUBEL SX10x50
	STS 10x50		M 10	0 50	DUBEL SX12x60
	STS 10x80	STS 10x80 ES	M 10	0 80	DUBEL SX12x60
	STS 10x100	STS 10x100 ES	M 10	0 100	DUBEL SX12x60
	STS 10x120	STS 10x120 ES	M 10	0 120	DUBEL SX12x60
	STS 10x140	STS 10x140 ES	M 10	0 140	DUBEL SX12x60





Verbindungsmuffe	n für	Gewindestangen	ı
			7

gggg					
Typ Stahl verzinkt	Typ Edelstahl	D	L	S	
GWS 5 VM		M 5	20	8	
GWS 6 VM	GWS 6 VM ES	M 6	30	10	
GWS 8 VM	GWS 8 VM ES	M 8	30	13	
GWS 10 VM	GWS 10 VM ES	M 10	30	17	
GWS 12 VM	GWS 12 VM ES	M 12	40	19	
GWS 16 VM	GWS 16 VM ES	M 16	50	24	
GWS 20 VM	GWS 20 VM ES	M 20	50	30	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Bestellen bis 21:00 Uhr