

Rohrschellen aus Edelstahl

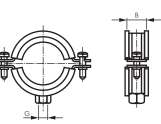
Werkstoffe: Schelle: 1.4404, Einlage: EPDM Temperaturbereich: -50°C bis max. +110°C

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









Typ mit Finlage	Typ Roman	Ø Spann-	Gewinde	Breite	Zulässige
mit Einlage	Typ ohne Einlage	bereich	G	В	Belastung**
RS 14 G ES		11 - 14	M8	20	900 N
RS 19 G ES	RS 19 ES	15 - 19	M8	20	900 (1000) N
	RS 22 ES	20 - 22	M8	20	1000 N
RS 23 G ES		20 - 23	M8	20	900 N
RS 28 G ES	RS 28 ES	25 - 28	M8	20	900 (1000) N
RS 35 G ES		31 - 35	M10	20	900 N
RS 35 G ES M8	RS 35 ES	31 - 35	M8	20	900 (1000) N
RS 43 G ES		40 - 43	M10	20	900 N
RS 43 G ESM8	RS 43 ES	40 - 43	M8	20	900 (1000) N
RS 51 G ES		47 - 51	M10	20	900 N
RS 51 G ESM8	RS 51 ES	47 - 51	M8	20	900 (1000) N
RS 56 G ES		52 - 56	M10	20	900 N
RS 56 G ESM8		52 - 56	M8	20	900 N
	RS 60 ES	54 - 60	M8	20	1000 N
RS 64 G ES		57 - 64	M10	20	900 N
RS 64 G ESM8		57 - 64	M8	20	900 N
RS 67 G ES		64 - 67	M10	20	1350 N
RS 67 G ESM8		64 - 67	M8	20	1350 N
RS 76 G ES		70 - 76	M10	20	1350 N
RS 76 G ESM8		70 - 76	M8	20	1350 N
	RS 76 ES	72 - 76	M8	20	1500 N
RS 85 G ES		79 - 85	M10	20	1350 N
	RS 89 ES	85 - 89	M8	20	1500 N
RS 91 G ES		86 - 91	M10	20	1350 N
RS 91 G ESM8		86 - 91	M8	20	1350 N
RS 106 G ES		100 - 106	M10	20	1350 N
RS 106 G ESM8		100 - 106	M8	20	1350 N
RS 116 G ES		108 - 116	M10	20	1710 N
RS 116 G ESM8		108 - 116	M8	20	1710 N
RS 132 G ES		124 - 132	M10	20	1710 N
RS 141 G ES		133 - 141	M10	20	1710 N
RS 168 G ES		159 - 168	M10	25	1710 N
RS 219 G ES		210 - 219	M10	25	1710 N
RS 250 G ES		244 - 250	M10	25	1710 N
** Warta in Klammarn	gelten für Schellen ohne	Fiologo			

^{**} Werte in Klammern gelten für Schellen ohne Einlage



Stockschrauben

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

	Typ Stahl	Typ Edelstahl		
	verzinkt (TORX)	A2	d	L
	STS 6x50	STS 6x50 ES	M 6	50
	STS 8x50	STS 8x50 ES	M 8	50
à	STS 8x60	STS 8x60 ES	M 8	60
	STS 8x80	STS 8x80 ES	M 8	80
	STS 8x100	STS 8x100 ES	M 8	100
	STS 8x120	STS 8x120 ES	M 8	120
	STS 8x140	STS 8x140 ES	M 8	140
	STS 10x50		M 10	50
	STS 10x80	STS 10x80 ES	M 10	80
	STS 10x100	STS 10×100 ES	M 10	100
	STS 10x120	STS 10x120 ES	M 10	120
	STS 10x140	STS 10x140 ES	M 10	140

passende Dübel DUBEL SX8x40 DUBEL SX10x50 DUBEL SX10x50 DUBEL SX10x50 DUBEL SX10x50 DUBEL SX10x50 DUBEL SX10x50 DUBEL SX12x60 DUBEL SX12x60 DUBEL SX12x60 DUBEL SX12x60 DUBEL SX12x60

Тур

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.