

Metall-schellen im Überblick

[Schwerlast-] Metallschellen								
		RIF	RI	RID	LI	L	D	SIN-FIN
 Durchmesser Ø (mm)	Ø	15-60	18-355	18-160	12-42	6-63	50-200	10-130
Beschichtung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch gelb verzinkt	galvanisch verzinkt	sendzimir-verzinkt	galvanisch verzinkt
Einlage		EPDM	EPDM	EPDM+TPE	EPDM			
	Halogenfrei				-	-	-	-
	RoHS-konform							
Feuerwiderstand		DIN 4102 Klasse B2	-	-	-			
	Temperaturbereich	-50°C bis +110°C	-50°C bis +110°C	-50°C bis +110°C	-50°C bis +110°C	-	-	-
	Empfohlene max. Zuglast (kg)	80	80 - 200	100-150	55	50	110	-
Blechstärke (mm)		1,25	1,5-2,0	1,2-2,0 bis 2,5	1,2	1,2	1,25	0,8
Schellenbreite (mm)		20	20/25	20/25	11/12	11/12	20	9
Anschlussgewinde		M8 + M10	M8 + M10	M8 + M10	M6	M6	M8	
Anwendungen	Heizungsrohre, Wasserrohre	Heizungsrohre, Wasserrohre	Gleitrohrschelle für Heizungsrohre, Wasserrohre	Klimaanlage, Gas, Druckluft	Elektro- und Sanitär	Entwässerungsrohre, PVC-Rohre, leichte Stahlrohre, Lüftungsrohre	Schlauchverbindungen	
Seite	274	275	277	278	279	280	281	

Rohrschelle

RI

Vorteile



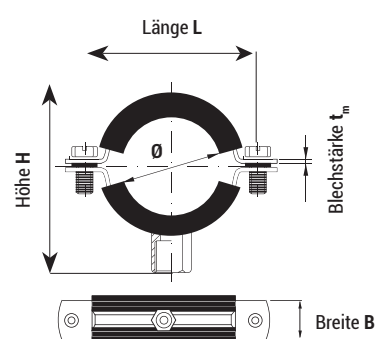
- Hohe Festigkeit aufgrund Doppelverstärkungsrippen
- Dicke EPDM Einlage: (schall-) isoliert
- Unverlierbare Schrauben
- Solide Verschweißung der Mutter
- Mutter mit M8 und M10 Gewinde für höhere Flexibilität
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +110°C, d.h. für Warmwasser- und Heizungsleitungen geeignet



Zulassungen und Zertifikate



Montage



Rohrschelle RI**RI** M8+M10 Anschlussgewinde

Typ	Art.-Nr.	Kupfer [mm]	Rohr-Ø Stahl [Zoll]	Plastik [mm]	Innen-Ø [mm]	Traglast* ≤ [kg]	Blechstärke t _m [mm]	Länge L [mm]	Höhe H [mm]	Schellenbreite B [mm]	€ / 100 Stück	[Stück]
RI 18	918RI	18	3/8"	–	15 - 19	80	1,5	60,0	40,5	20	100	
RI 22	922RI	22	1/2"	–	20 - 24	80	1,5	62,0	45,0	20	100	
RI 28	928RI	28	3/4"	25	23 - 28	80	1,5	70,5	49,5	20	100	
RI 35	935RI	35	1"	32	31 - 36	80	1,5	79,0	60,0	20	100	
RI 40	940RI	42	1 - 1/4"	40	38 - 44	100	1,5	88,0	64,0	20	100	
RI 48	948RI	–	1 - 1/2"	50	44 - 50	100	1,5	94,0	70,5	20	100	
RI 54	954RI	54	–	–	54 - 58	100	1,5	102,0	81,5	20	50	
RI 60	960RI	–	2"	–	59 - 65	100	1,5	109,0	86,5	20	50	
RI 75	975RI	76	2 - 1/2"	75	74 - 80	150	2,0	133,0	102,5	25	50	
RI 90	990RI	89	3"	90	83 - 93	150	2,0	145,0	111,5	25	50	
RI 100	9100RI	–	3 - 1/2"	100	95 - 103	150	2,0	155,0	116,0	25	50	
RI 110	9110RI	108	4"	110	108 - 118	150	2,0	169,0	122,0	25	50	
RI 125	9125RI	–	4 - 1/2"	125	121 - 127	150	2,0	128,8	135,5	25	50	
RI 140	9140RI	–	5"	140	133 - 143	150	2,0	198,5	145,5	25	50	
RI 160	9160RI	–	6"	160	159 - 169	150	2,0	229,0	161,5	25	40	
RI 200	9200RI	–	–	200	198 - 202	150	2,0	262,0	184,5	25	40	
RI 250	9250RI	–	–	250	249 - 254	200	2,0	290,0	275,0	25	30	
RI 355 ¹⁾	9355RI	–	–	355	354 - 359	200	2,3	396,0	381,0	20	20	

* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor

¹⁾ Auslaufartikel; lieferbar solange Vorrat reicht**RI Schellenset**

Typ	Art.-Nr.	Dübel-Ø [mm]	Dübellänge [mm]	Traglast* ≤ [kg]	Inhalt	€ / Blister	[Stück]	[Blister]
FX 10 RI 22	22RIEDRN	10	50	80	FX 10 + M8x80 + RI 22	2	15	
FX 10 RI 28	28RIEDRN	10	50	80	FX 10 + M8x80 + RI 28	2	15	
FX 10 RI 35	35RIEDRN	10	50	80	FX 10 + M8x80 + RI 35	2	15	
FX 10 RI 40	40RIEDRN	10	50	100	FX 10 + M8x80 + RI 40	2	15	
FX 10 RI 50	50RIEDRN	10	50	100	FX 10 + M8x80 + RI 50	2	15	
FX 10 RI 60	60RIEDRN	10	50	100	FX 10 + M8x80 + RI 60	2	15	
FX 10 RI 75	75RIEDRN	10	50	150	FX 10 + M8x80 + RI 75	2	15	
FX 12 RI 90	90RIEDRN	12	60	150	FX 12 + M10x100 + RI 90	2	15	
FX 12 RI 110	110RIEDRN	12	60	150	FX 12 + M10x100 + RI 110	2	15	

* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor