

## Rohrschelle Type HSRS m.E.

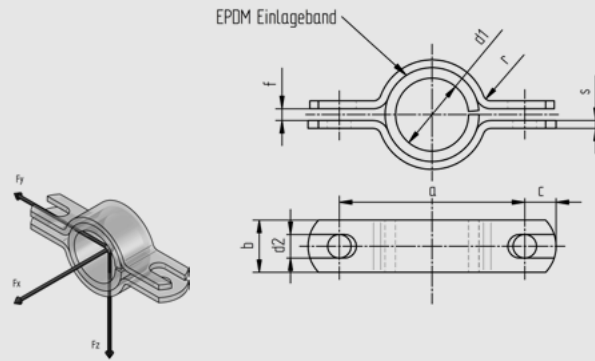
nach RIZ WAS13-Bild1

d1 56 - 506 mm

Alle Rohrschellen werden kaltverformt.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material A2/A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	a	c	d2	f	r	Flachstahl bxs	EPDM Einlageband lose	Gewicht kg/Pair	Material A4 Fz (kN)
56	142	24	18	9	6	40x6	40x8	0,86	2,88
61	148	24	18	9	6	40x6	40x8	0,90	2,88
77	164	24	18	9	6	40x6	40x8	1,02	2,88
84	174	24	18	11	8	60x6	60x8	1,36	3,84
89	179	24	18	11	8	60x6	60x8	1,60	3,84
110	201	24	18	11	8	60x6	60x8	1,89	3,84
118	209	24	18	11	8	60x6	60x8	1,98	3,84
125	216	24	18	11	8	60x6	60x8	2,06	3,84
133	225	24	18	11	8	60x6	60x8	2,15	3,84
140	232	24	18	11	8	60x6	60x8	2,22	3,84
154	246	24	18	11	8	60x6	60x8	2,37	3,84
159	251	24	18	11	8	60x6	60x8	2,42	3,84
168	260	24	18	11	8	60x6	60x8	2,52	3,84
174	267	24	18	11	8	60x6	60x8	2,59	3,84
180	273	24	18	11	8	60x6	60x8	2,65	3,84
204	297	24	18	11	8	60x6	60x8	2,91	3,84
210	303	24	18	11	8	60x6	60x8	2,97	3,84
220	313	24	18	11	8	60x6	60x8	3,08	3,84
225	318	24	18	11	8	60x6	60x8	3,14	3,84
254	347	24	18	14	8	60x6	60x8	3,43	3,84
262	355	24	18	14	8	60x6	60x8	3,52	3,84
273	366	24	18	14	8	60x6	60x8	3,64	3,84
280	373	24	18	14	8	60x6	60x8	3,72	3,84
306	400	24	18	14	8	60x6	60x8	4,00	3,84
315	409	24	18	14	8	60x6	60x8	4,09	3,84
324	418	24	18	14	8	60x6	60x8	4,19	3,84
356	450	24	18	14	8	60x6	60x8	4,54	3,84
376	470	24	18	14	8	60x6	60x8	4,76	3,84
400	494	24	18	18	8	60x6	60x8	4,99	3,84
406	500	24	18	18	8	60x6	60x8	5,06	3,84
413	507	24	18	18	8	60x6	60x8	5,13	3,84
429	523	24	18	18	8	60x6	60x8	5,31	3,84
450	544	24	18	18	8	60x6	60x8	5,53	3,84
457	551	24	18	18	8	60x6	60x8	5,61	3,84
500	594	24	18	18	8	60x6	60x8	6,08	3,84
506	600	24	18	18	8	60x6	60x8	6,14	3,84