

Rohrschelle Type HSRS m.E.

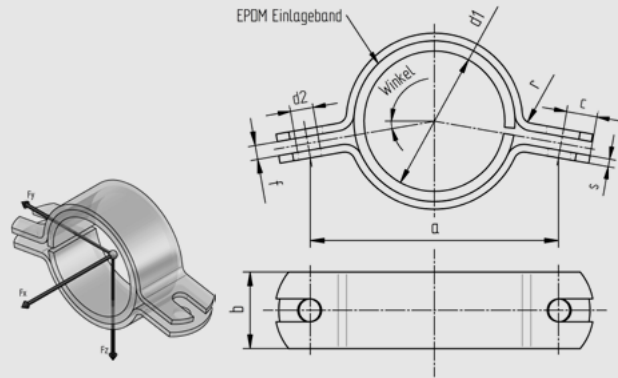
nach RIZ WAS13-Bild2

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	Winkel	Flachstahl bxs	EPDM Einlageband lose	Gewicht kg/Paar	Material A4 Fz (kN)
56	136	24	18	9	6	10°	40x6	40x8	0,87	2,88
61	142	24	18	9	6	10°	40x6	40x8	0,91	2,88
77	158	24	18	9	6	10°	40x6	40x8	1,02	2,88
84	167	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	1,62	3,84
89	172	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	1,67	3,84
110	194	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	1,90	3,84
118	202	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	1,99	3,84
125	209	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,06	3,84
133	217	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,15	3,84
140	224	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,22	3,84
154	238	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,38	3,84
159	243	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,43	3,84
168	252	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,53	3,84
174	258	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,59	3,84
180	264	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,66	3,84
204	288	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,92	3,84
210	294	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	2,98	3,84
220	304	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	3,09	3,84
225	309	24	18	11	8	10°	60x6	60x8	3,14	3,84
254	337	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	3,44	3,84
262	345	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	3,53	3,84
273	356	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	3,65	3,84
280	363	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	3,72	3,84
306	389	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	4,00	3,84
315	398	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	4,10	3,84
324	407	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	4,20	3,84
356	438	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	4,54	3,84
376	458	24	18	14	8	10°	60x6	60x8	4,76	3,84
400	481	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,00	3,84
406	487	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,06	3,84
413	494	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,14	3,84
429	510	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,31	3,84
450	530	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,54	3,84
457	537	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	5,61	3,84
500	580	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	6,08	3,84
506	586	24	18	18	8	10°	60x6	60x8	6,14	3,84