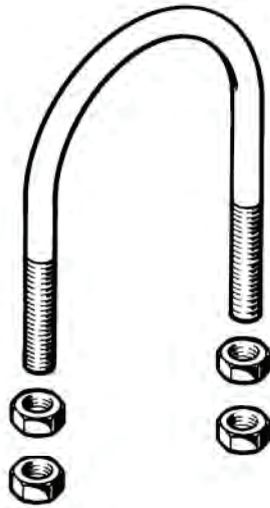


Rundstahlbügel RSB-



Einsatz

Zur Befestigung von Rohrleitungen in versorgungstechnischen Anlagen. Bei Sprinkleranlagen nach VdS- und FM-Richtlinien. Entsprechend dem Stand der Technik sind Rundstahlbügel nur bei Rohren, die auf oder unter einer Konsole angeordnet sind, einzusetzen. Biegebelastung ist nicht zulässig.

Lieferumfang

Inkl. vier Sechskantmuttern lose beigelegt.

Montage

Rundstahlbügel sind als "Führungshalterung" gedacht und sollten beidseitig mit oben und unten angeordneten Muttern am Profil festgezogen werden. Dabei sollte das Rohr frei beweglich bleiben.

Technische Daten

Typ	DN	B [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Gewinde	G [kg]	Verp. [Stück]	Artikel- Nr.
20	3/4"	40	60	40	M 10	0,12	50	
25	1"	48	66	40	M 10	0,12	50	
32	1 1/4"	56	76	50	M 10	0,14	50	
40	1 1/2"	62	82	50	M 10	0,14	50	
50	2"	76	97	50	M 12	0,23	50	
65	2 1/2"	94	113	50	M 12	0,26	50	
80	3"	106	126	50	M 12	0,29	50	
100	4"	136	155	60	M 16	0,63	25	
125	5"	164	175	60	M 16	0,71	25	
168	6"	192	201	60	M 16	0,80	10	

