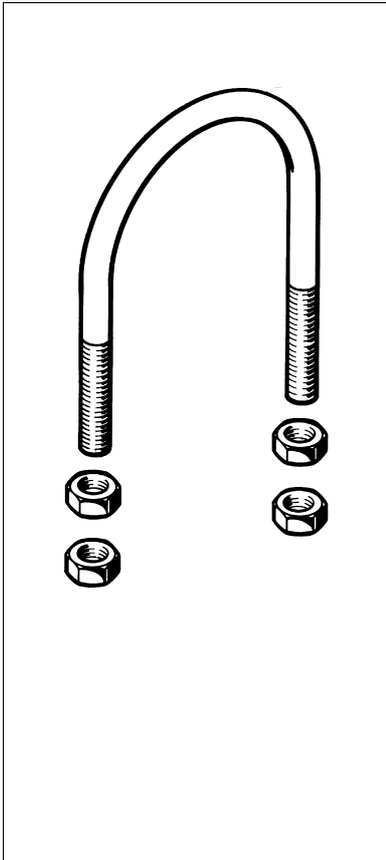


Rundstahlbügel RUB VA

Gruppe: 1710



Einsatz

Für versorgungstechnische Anlagen in der Gebäudetechnik und bei Industrieanlagen. Bei Sprinkleranlagen nach VdS- und FM-Richtlinien. Rundstahlbügel werden bei horizontaler und vertikaler Rohrführung als Festpunkt und als Führungslager eingesetzt.

Lieferumfang

Inkl. vier Sechskantmuttern lose beigelegt.

Montage

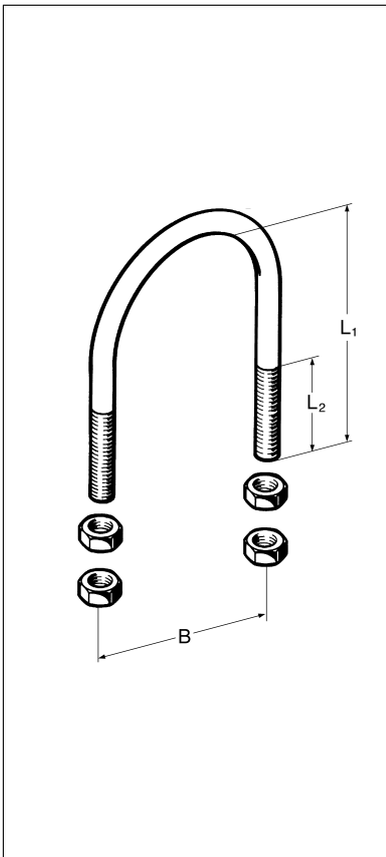
Beim Einsatz als Führungslager müssen beidseitig oben und unten angeordnete Muttern am Profil festgezogen werden. Dabei sollte das Rohr frei beweglich bleiben. Bei Festpunkten dürfen die zulässigen Kräfte der Bauwerksanbindung und die Biegebelasten des Bügels nicht überschritten werden.

Technische Daten

Material: Edelstahl A4
Ausführung: ähnlich DIN 3570

Zulassungen / Konformität

Die Größe DN 8" mit M12 hat eine gesonderte Anerkennung durch den VdS: G4810047.



Typ	DN	B [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewinde	G [kg]	Verp. [Stück]
21,3	1/2"	30	45	30	M 8	0,05	50
26,9	3/4"	35	60	40	M 8	0,07	50
33,7	1"	42	67	40	M 8	0,07	50
42,4	1 1/4"	51	76	40	M 8	0,08	50
48,3	1 1/2"	57	82	40	M 8	0,08	50
60,3	2"	71	95	45	M 10	0,16	50
76,1	2 1/2"	87	111	45	M 10	0,18	50
88,9	3"	100	123	45	M 10	0,20	50
108		121	151	55	M 12	0,34	50
114,3	4"	126	157	55	M 12	0,35	25
133		146	172	55	M 12	0,39	25
139,7	5"	152	180	55	M 12	0,39	25
159		172	197	55	M 12	0,42	25
168,3	6"	180	207	55	M 12	0,44	10
219,1	8"	233	267	55	M 12	0,55	10
274,0	10"	302	314	70	M 20	1,88	10