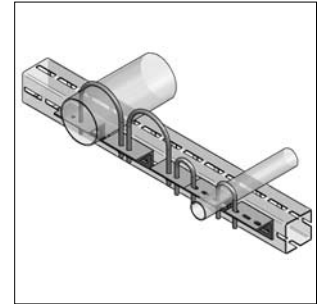
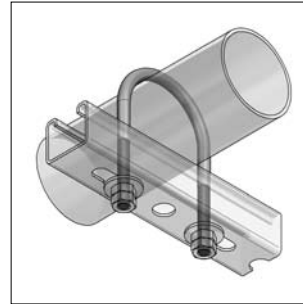
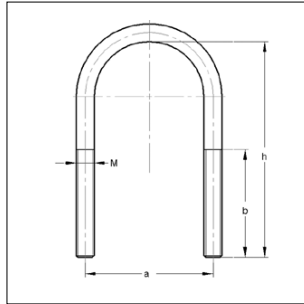


■ Rundstahlbügel



Rundstahlbügel



Rohrhalter siehe Seite 14/15

Ausführung/Montage:

Außen-Ø Rohr: 21 bis 324 mm
 Gewinde: M8, M10, M12, M20
 Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

Material: Stahl
 Materialtyp: S235JR
 Oberfläche: Zink-Nickel

Hinweis: Rundstahlbügel Ausführung galvanisch verzinkt siehe Katalog Seite 1/20

Rundstahlbügel abweichend von DIN 3570									ohne Muttern
Rohraußen-Ø		für max. Profilhöhe	Gewinde M	Gesamthöhe h	Achsabstand a	Gewindelänge b	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[Zoll]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
60,3	2	40	M10	120	71	60	0,133	1	0507060/zn
76,1	2 ^{1/2}	40	M10	135	87	60	0,152	1	0507076/zn
88,9	3	40	M10	150	100	60	0,172	1	0507089/zn
108,0		60	M12	190	121	80	0,311	1	0507108/zn
114,3	4	60	M12	195	126	75	0,312	1	0507114/zn
133,0		60	M12	215	146	75	0,347	1	0507133/zn
139,7	5	60	M12	220	152	80	0,364	1	0507140/zn
159,0		60	M12	240	172	80	0,398	1	0507159/zn
168,3	6	60	M12	250	180	80	0,411	1	0507168/zn
219,1	8	60	M12	300	233	80	0,511	1	0507219/zn

Rundstahlbügel ohne Muttern nach DIN 3570									
Rohraußen-Ø		für max. Profilhöhe	Gewinde M	Gesamthöhe h	Achsabstand a	Gewindelänge b	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[Zoll]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
273,0	10	20	M20	313	302	70	1,640	1	0507273/zn
323,9	12	20	M20	364	352	70	2,400	1	0507324/zn