

Bride plate

FL

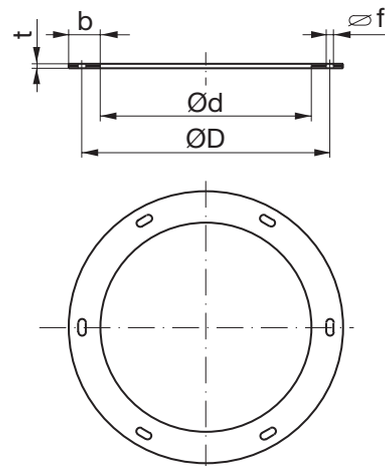


Description

Bride rigide fabriquée à partir de barres plates galvanisées à chaud. Elles sont particulièrement adaptées pour les conduits à bords lisses ou bords tombés. Assemblage facilité grâce aux trous oblongs.

Toutes les dimensions intermédiaires peuvent être fournies sur consultation.

Dimensions



Codification



Dimensions

Ød			ØD		f mm	Boulon pour vis DIN 601			b x t mm	m kg							
nom mm	réel mm	tolérance mm	réel mm	tolérance mm		quantité pcs	dim	L mm									
80	82,5	+1,0 -0,0	108	±1,0	7,0 x 16	4	M6	16	25 x 3	0,18							
100	102		129							0,22							
112	114		141							0,25							
125	127		155							0,30							
140	142	+1,5 -0,0	176			±1,5				9,5 x 20	6	M8	20	35 x 5	0,49		
150	152		184												0,52		
160	162		194		0,55												
180	182		213		0,60												
200	203		235		0,70												
224	227		259		0,74												
250	253	286	0,81														
280	283	+2,0 -0,0	322		±1,5	11,5 x 24	8	M10	25	40 x 5	1,31						
300	303		341	1,40													
315	319,5		356	1,47													
355	359,5		395	1,63													
400	404,5	+2,0 -0,0	438	±1,5			11,5 x 24				12	M10	25	50 x 6	1,80		
450	454,5		487												2,02		
500	505		541			2,35											
560	565,5	+2,0 -0,0	605	±1,5		11,5 x 24	16	M10	25	50 x 6	2,81						
600	605,5		644								3,00						
630	635,5		674								3,15						
710	716		751								3,54						
800	806,5		+2,0 -0,0								850	±1,5	11,5 x 24	24	M10	25	50 x 6
900	907				951						4,39						
1000	1007,5	1052		4,89													
1120	1128	+2,0 -0,0	1174	±1,5	11,5 x 24	32	M10	25	50 x 6	8,36							
1250	1258		1311							9,32							
1400	1410		1465							10,4							
1600	1610		1665							11,8							