



DIN 2673

Brida loca y anillo con cuello para soldar.
Presion nominal 10

Loose flange and ring with neck for welding
Rated pressure 10

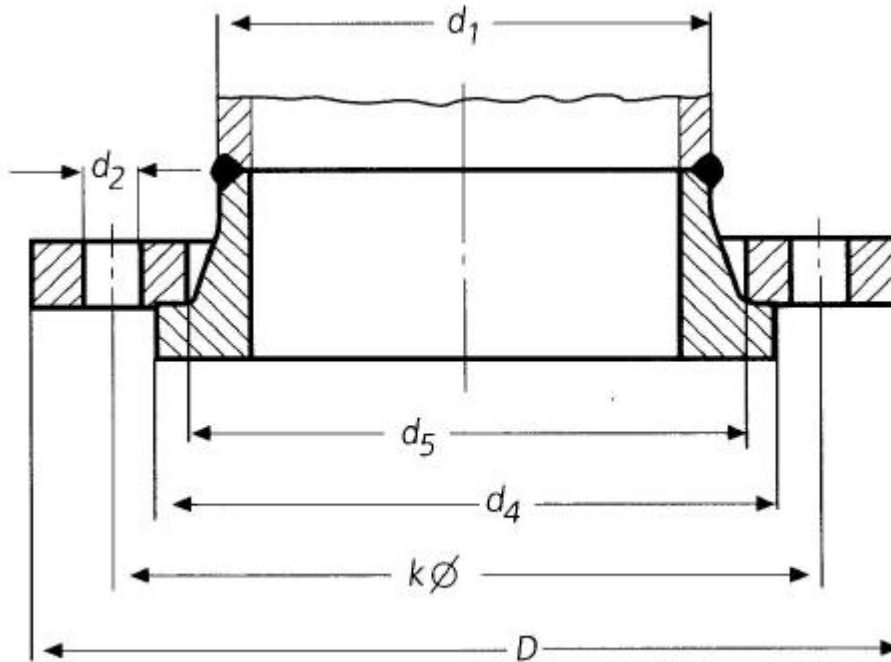
Lose Flansche mit Vorschweißbund.
Nennndruck 10

Tubo / Pipe / Rohr		Brida / Flange / Flansch				Tornillos / Screws / Schrauben			Aro / Ring / Bund			Cuello / Neck / Ansatz				Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm3) Kg								
NW	d1	D	d5	b	k	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde		d2	d4	h1	h3	d3	s	r	h2	Brida / Flange / Flansch	Aro / Ring / Bund						
10	14	90	25	14	60	4	M 12	(1/2")	14	40	35	10	22	1,8	2	6	0,566	0,117						
	17,2		28										25				-	-						
15	20	95	32	14	65					M 16	(5/8")	18	45	35	10	28	2	2	6	0,622	0,151			
	21,3		34													30				-	-			
20	25	105	38	14	75								58	40	12	40	40	12	35	2,3	2	6	0,747	0,273
	26,9		40																37				-	-
25	30	115	45	16	85		68	40	12				40	40	12	43	2,6	2	6	1,01	0,372			
	33,7		48													43				-	-			
32	38	140	55	16	100		78	40	12	50	40	12	54	2,6	2	6	1,5	0,485						
	42,4		60										54				-	-						
40	44,5	150	62	16	110		88	40	12	58	40	12	62	2,6	2	7	1,71	0,61						
	48,3		66										62				-	-						
50	57	165	75	16	125	102	45	14	70	45	14	73	2,9	2	8	2	0,888							
	60,3		78									73				-	-							
85	76,1	185	92	16	145	122	45	14	88	2,9	2	10	2,41	1,13										
80	88,9	200	108	18	160										138	50	16	102	3,2	2	10	3	1,6	
100	108	220	128	18	180	158	50	16	122	50	16	128	3,6	2	12	3,26	2,01							
	114,3		135									128				-	-							
125	133	250	152	18	210	188	50	18	148	50	18	154	4	3	12	4,07	2,86							
	139,7		158									154				-	-							
150	159	285	178	18	240	212	50	18	172	50	18	181	4,5	3	12	5,05	3,26							
	168,3		188									181				-	-							
200	216	340	235	20	295	268	55	20	230	55	20	233	5,9	3	16	6,7	5,13							
	219,1		238									233				-	-							
250	267	395	288	22	350	320	60	22	282	60	22	288	6,3	3	16	9,09	7,18							
	273		294									288				-	-							
300	318	445	338	26	400	370	60	22	332	60	22	338	7,1	3	16	12,5	8,5							
	323,9		344									338				-	-							
350	355,6	505	376	28	460	430	60	22	370	60	22	382	7,1	4	16	16,6	10,9							
	368		388									382				-	-							
400	406,4	565	430	32	515	482	65	24	426	65	24	438	7,1	4	16	22,4	14,2							
	419		442									438				-	-							
* (450)	457	615	490	34	565	532	70	26	485	70	26	485	7,1	4	16	28,1	16,3							
500	508	670	533	38	620							585				70	26	528	70	26	540	7,1	4	16
	521		545			540	-	-																
600	609,6	780	633	44	725	685	80	26	628	80	26	640	7,1	4	18	-	-							
	622		645									640				-	-							
700	711,2	895	740	50	840	800	85	28	735	85	28	742	8	5	18	-	-							
	720		748									742				-	-							
800	812,8	1015	843	56	950	905	90	30	838	90	30	845	8	5	18	-	-							
	820		850									845				-	-							
900	914,4	1115	947	62	1050	1005	95	32	940	95	32	945	10	5	20	-	-							
	920		952									945				-	-							
1000	1016	1230	1050	68	1160	1110	100	34	1044	100	34	1048	10	5	20	-	-							
	1020		1055									1048				-	-							
1200	1220	1455	1260	80	1380	32	M 36	(1 3/8")	39	1330	110	38	1250	11	5	25	235	111						

Brida loca y anillo con cuello para soldar.
 Presion nominal 10

Loose flange and ring with neck for welding
 Rated pressure 10

Lose Flansche mit Vorschweißbund.
 Nenndruck 10



Chaflán de soldadura
 DIN 2559
 Welding ends
 DIN 2559
 Form der Schweißfuge siehe
 DIN 2559

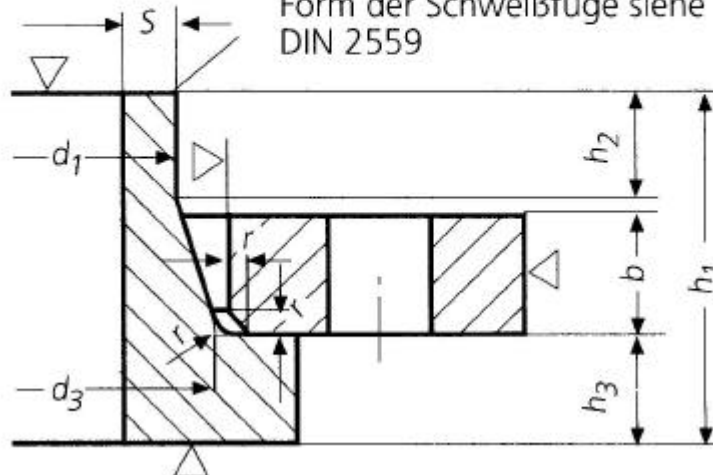


Imagen 8