



FLANGES DE RESPALDO

Los flanges de respaldo tiene un radio curvo en el orificio, que puede conectarse con accesorios de extremo corto y deslizarse sobre la cañería. La ventaja de esta combinación es que será fácil con la alineación para el orificio del perno, fácil de instalar y desinstalar, mucho más conveniente para realizar exámenes y mantenimiento.

FLANGES DE RESPALDO

Tubería		Norma DIN 2673 & DIN 2642 PN-10							Norma Ansi B16,5 hasta 24" / Norma ASME B16,1 Clase A Desde 22"						
D		Dimensiones					Pernos		Dimensiones					Pernos	
mm.	Pulg.	D.	d1	d2	K	b	N°	Medida	D	d1 (*)	d2	K	b	N°	Medida
20	1/2"	95	32	14	65	14	4	M 12	88,90	32	15,90	60,50	11,20	4	1/2"
25	3/4"	105	38	14	75	14	4	M 12	98,60	38	15,90	69,90	12,70	4	1/2"
32	1"	115	45	14	85	16	4	M 12	108,00	45	15,90	79,20	14,20	4	1/2"
40	1,1/4"	140	55	18	100	16	4	M 16	117,30	55	15,90	88,90	15,70	4	1/2"
50	1,1/2"	150	66	18	110	16	4	M 16	127,00	66	15,90	98,60	17,50	4	1/2"
63	2"	165	78	18	125	16	4	M 16	152,40	78	19,10	120,70	19,10	4	5/8"
75	2,1/2"	185	92	18	145	16	4	M 16	177,80	92	19,10	139,70	22,40	4	5/8"
90	3"	200	108	18	160	18	8	M 16	190,50	108	19,10	152,40	23,90	4	5/8"
110	4"	220	128	18	180	18	8	M 16	228,60	128	19,10	190,50	23,90	8	5/8"
125	5"	220	135	18	180	18	8	M 16	254,00	135	22,40	215,90	23,90	8	3/4"
140	5,1/2"	250	158	18	210	18	8	M 16	254,00	158	22,40	215,90	23,90	8	3/4"
160	6"	285	178	22	240	18	8	M 20	279,40	178	22,40	241,30	25,40	8	3/4"
180	6"	285	188	22	240	18	8	M 20	279,40	188	22,40	241,30	25,40	8	3/4"
200	8"	340	235	22	295	20	8	M 20	342,90	235	22,40	298,50	28,40	8	3/4"
225	8"	340	238	22	295	20	8	M 20	342,90	238	22,40	298,50	28,40	8	3/4"
250	10"	395	288	22	350	22	12	M 20	406,40	288	25,40	362,00	30,20	12	7/8"
280	10"	395	294	22	350	22	12	M 20	406,40	294	25,40	362,00	30,20	12	7/8"
315	12"	445	338	22	400	26	12	M 20	482,60	338	25,40	431,80	31,80	12	7/8"
355	12"	505	376	22	460	28	16	M 20	533,40	376	28,40	476,30	35,10	12	1"
400	16"	565	430	26	515	32	16	M 24	596,90	430	28,40	539,80	36,60	16	1"
450	16"	640	497	26	585	38	20	M 24	635,00	497	31,80	577,90	39,60	16	1,1/8"
500	20"	670	533	26	620	38	20	M 24	598,50	533	31,80	635,00	42,90	20	1,1/8"
560	22"	780	618	30	725	44	20	M 27	749,00	618	34,90	692,00	45,00	20	1,1/4"
630	24"	780	645	30	725	44	20	M 27	812,80	645	34,90	749,30	47,80	20	1,1/4"
710	28"	895	740	30	840	50	24	M 27	927,00	740	34,90	864,00	50,00	28	1,1/4"
800	32"	1015	843	33	950	56	24	M 30	984,00	843	41,30	914,00	56,00	28	1,1/2"
900	36"	1115	947	33	1050	62	28	M 30	1168,00	947	41,30	1085,00	60,00	32	1,1/2"
1000	40"	1230	1050	36	1160	68	28	M 33	1346,00	1050	41,30	1257,00	62,00	36	1,1/2"
1200	48"	1455	1260	39	1380	80	32	M 36	1511,00	1260	41,30	1422,00	75,00	44	1,1/2"

(*): Diámetro Interior para Tuberías de HDPE milimétricas

