



hidraulica2000

TEE DIVIDIDA DE ACERO INOXIDABLE



TEE DIVIDIDA

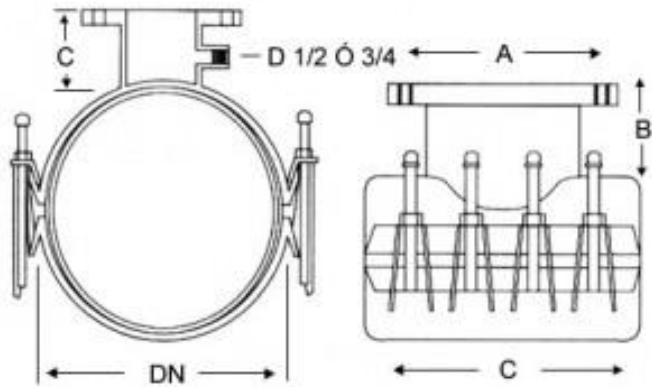
Larga duración, fabricada en Acero Inoxidable T-304 (18-8) en su interior cuenta con un empaque de SBR o BUNA N, tornillos de acero inoxidable. Con su instalación refuerza el tubo y facilita la instalación para una derivación sin dejar de cortar el flujo (línea viva).

Material del cuerpo: Acero Inoxidable 18-8 ASTM A 240 T-304

Interiores: Empaque SBR o Buna N (reticulado)

Tornillo y tuerca de acero inoxidable T-304 ASTM A 193

Brida acero AWWA C 207 ASTM A 36





hidraulica2000

TEE DIVIDIDA DE ACERO INOXIDABLE



Fig 45

Diámetro Nominal	Derivación Salida	Diámetro interior "A"	Altura Cuello "B"	Ancho "C"	No de tornillo	Diámetro tornillo "C"	Peso aprox				
4	100	4x2	2.09	53	3.5	90	12	8	5/8	15.9	11
		4x3	3.5	89	4	100	12	8	5/8	15.9	12
		4x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	15
6	150	6x2	2.09	53	3.5	90	12	8	5/8	15.9	19.5
		6x3	3.5	89	4	100	12	8	5/8	15.9	20
		6x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	22
8	200	8x6	6.5	165	5.5	140	16	8	5/8	15.9	25
		8x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	29
		8x2	2.09	53	3.5	90	12	8	5/8	15.9	21
10	250	10x3	3.5	89	4	100	12	8	5/8	15.9	23
		10x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	25.5
		10x6	6.5	165	5.5	140	16	10	5/8	15.9	28
12	300	10x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	37.5
		10x10	10.5	267	6	150	24	16	5/8	15.9	39
		12x3	3.5	89	4	100	12	8	5/8	15.9	25
		12x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	28
		12x6	6.5	165	5.5	140	16	10	5/8	15.9	30
		12x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	41
		12x10	10.5	267	6	150	24	16	5/8	15.9	49
		12x12	12.5	318	6	150	32	20	5/8	15.9	63

Fig 45

Diámetro Nominal	Derivación Salida	Diámetro interior "A"	Altura Cuello "B"	Ancho "C"	No de tornillo	Diámetro tornillo "C"	Peso aprox				
14	350	14x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	37
		14x6	6.5	165	5.5	140	16	10	5/8	15.9	39
		14x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	52
		14x10	10.5	267	6	150	24	16	5/8	15.9	68
		14x12	12.5	318	6	150	32	20	5/8	15.9	78
16	400	16x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	41
		16x6	6.5	165	5.5	140	16	10	5/8	15.9	43
		16x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	58
		16x10	10.5	267	6	150	24	16	5/8	15.9	75
		16x12	12.5	318	6	150	32	20	5/8	15.9	84
18	450	18x4	4.5	114	5	128	16	8	5/8	15.9	47
		18x6	6.5	165	5.5	140	16	10	5/8	15.9	60
		18x8	8.5	216	6	150	24	16	5/8	15.9	80
		18x10	10.5	267	6	150	24	16	5/8	15.9	85
		18x12	12.5	318	6	150	32	20	5/8	15.9	115
20	500	20x4	4.5	114	5	128	16	8	3/4	19.1	75
		20x6	6.5	165	5.5	140	16	10	3/4	19.1	80
		20x8	8.5	216	6	150	24	16	3/4	19.1	93
		20x10	10.5	267	6	150	24	16	3/4	19.1	110
		20x12	12.5	318	6	150	32	20	3/4	19.1	120
24	600	24x4	4.5	114	5	128	16	8	3/4	19.1	80
		24x6	6.5	165	5.5	140	16	10	3/4	19.1	87
		24x8	8.5	216	6	150	24	16	3/4	19.1	98
		24x10	10.5	267	6	150	24	16	3/4	19.1	114
		24x12	12.5	318	6	150	32	20	3/4	19.1	121