

CONDUCTOS DE CHAPA

*y mucho más*



**BRINNER**

Tarifa parcial

**Conducto circular  
galvanizado  
aislado interiormente**



# CONDUCTO CIRCULAR DE ACERO GALVANIZADO AISLADO INTERIORMENTE CON ESPUMA ELASTOMÉRICA

Ød1(mm)	Barra 3 ml SRA			Codo 45° BFA			Codo 90° BFA		
	espesor de aislamiento			espesor de aislamiento			espesor de aislamiento		
	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm
250	166,07			45,91			64,69		
300	199,12			52,84			80,81		
315	209,14			57,49			84,27		
355	245,71			64,61			101,85		
400	276,66	355,80	436,98	79,73	92,80	114,78	123,56	144,83	180,58
450	311,26	377,79	491,62	94,17	109,98	136,55	148,19	174,34	218,29
500	345,80	419,72	546,19	108,95	127,68	159,17	173,87	205,28	258,10
560	395,24	478,03	619,68	129,86	152,49	190,55	208,58	247,21	312,16
630	463,74	556,88	716,23	156,64	184,15	230,40	256,40	304,21	384,58
710	522,62	627,59	807,18	210,63	250,12	316,52	349,27	417,10	531,12
800	588,87	707,14	909,50	286,72	335,23	416,78	469,50	553,42	694,51
900	668,03	801,09	1.028,74	348,25	408,77	510,53	563,76	667,64	842,28
1000	808,46	956,30	1.209,25	499,20	574,97	702,34	849,36	981,79	1.204,42
1120	905,48	1.071,06	1.354,36	585,22	677,29	832,09	1.002,06	1.164,54	1.437,69
1250	1.093,34	1.278,14	1.594,32	685,82	797,21	984,49	1.194,55	1.393,52	1.728,02

Ød1(mm)	Te a 90° TCA			Manguito NPA			Tapa ESA		
	espesor de aislamiento			espesor de aislamiento			espesor de aislamiento		
	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm
250	71,33			12,47			14,40		
300	91,50			15,42			15,74		
315	97,94			16,04			15,90		
355	115,96			18,83			17,22		
400	137,74	159,56	196,25	21,04	25,21	32,22	21,18	23,32	26,93
450	163,80	190,42	235,17	25,08	29,76	37,65	22,78	25,12	29,06
500	191,85	223,72	277,31	27,99	33,20	41,96	29,02	31,56	35,82
560	237,41	276,20	341,41	32,62	38,46	48,27	31,84	34,77	39,69
630	290,72	338,41	418,60	37,56	44,12	55,16	36,36	39,68	45,25
710	350,67	409,65	508,79	50,91	60,49	76,59	45,43	50,30	58,50
800	434,49	507,56	630,40	57,56	68,35	86,49	55,67	61,13	70,32
900	526,48	616,96	769,07	64,33	76,47	96,88	64,56	70,61	80,78
1000	679,26	788,99	973,46	88,63	104,26	130,54	89,70	97,51	110,63
1120	820,77	956,01	1.183,40	98,90	116,40	145,84	101,83	110,61	125,37
1250	988,58	1.154,47	1.433,36	111,60	131,14	163,99	117,80	127,55	143,95

Reducción RCLA									
Ød1(mm)	Ød2(mm)	espesor de aislamiento			Ød1(mm)	Ød2(mm)	espesor de aislamiento		
		10 mm	20 mm	30 mm			10 mm	20 mm	30 mm
300	250	38,84			630	560	149,71	173,32	213,01
315	250	38,84			710	500	195,94	228,72	283,83
355	250	63,24			800	560	189,06	220,28	272,76
	300	61,57				630	179,59	208,66	257,54
315	60,73			560		239,86	279,86	347,11	
400	315	74,41			630	233,65	272,28	337,23	
	355	73,23			710	220,33	256,04	316,07	
450	315	90,93			900	630	300,38	352,08	439,01
	355	88,43				710	288,83	338,00	420,67
	400	85,09	98,36	120,66		800	271,96	317,43	393,86
500	355	106,60			1000	710	315,98	363,20	442,59
	400	104,10	121,07	149,61		800	277,14	316,36	382,30
	450	99,08	114,89	141,46		900	240,20	271,81	324,95
560	400	131,52	152,79	188,55	1120	800	341,56	391,90	476,53
	450	128,18	148,67	183,11		900	368,08	423,88	517,70
	500	123,17	142,49	174,96		1000	278,09	315,36	378,01
630	450	161,76	188,10	232,38	1250	900	444,73	513,99	630,45
	500	147,40	172,77	215,41		1000	393,57	452,30	551,04