

CONDUCTOS DE CHAPA

y mucho más


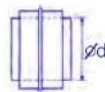
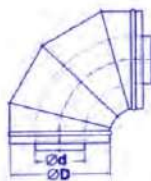

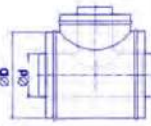



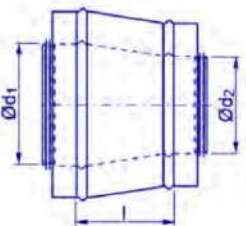
BRINNER

Tarifa parcial

**Conducto circular
de doble pared
con aislamiento**

CONDUCTO CIRCULAR DE DOBLE PARED GALVA / GALVA CON AISLAMIENTO DE LANA DE VIDRIO DE 50 MM.

							
		Tubo	Manguito	Codos 90°	Codos 45°	Te a 90°	Te a 45°
Ød(mm)	ØD(mm)	Barra 3ml SRI	NPD	BFI 90°	BFI 45°	TCI 90°	TVI 45°
150	250	123,78	6,60	108,59	80,58	99,78	139,69
200	300	147,23	8,79	116,88	84,53	119,86	167,80
250	350	195,62	11,03	128,99	91,14	150,46	210,65
300	400	221,16	13,13	142,07	99,12	170,42	238,97
350	450	250,20	17,22	159,08	109,99	193,37	270,72
400	500	290,61	19,18	180,54	121,03	227,44	318,41
450	560	329,50	24,48	201,05	137,11	275,92	386,29
500	600	372,23	26,28	232,82	157,25	320,73	449,03
600	710	466,01	35,24	290,46	191,54	410,21	574,30
710	800	537,60	44,35	407,87	269,39	493,52	690,93
800	900	610,71	49,74	530,55	355,65	575,30	805,42
900	1000	712,89	65,11	760,67	487,10	710,03	994,04



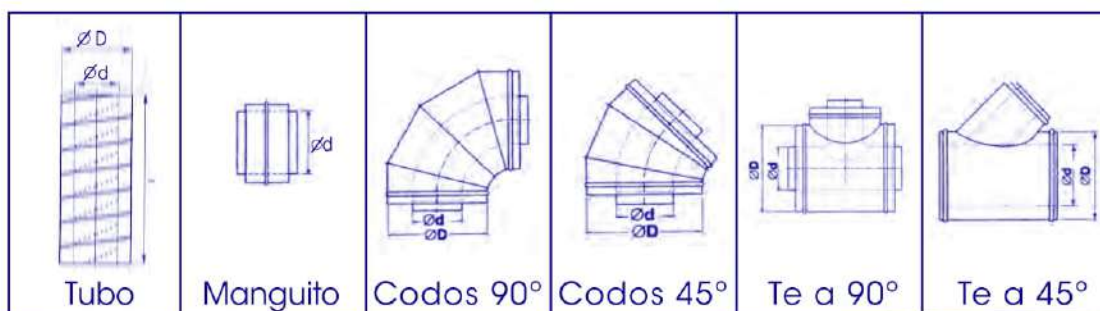
Reducción

Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCLl	Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCLl	Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCLl
200	150	88,88	400	300	150,27	600	500	246,08
250	150	98,85		350	149,71		710	450
	200	97,70	450		300	178,48		500
300	150	114,23		350	176,36	600	307,52	
	200	113,27	400		173,83		800	500
	250	113,38		500	350	195,32		600
350	200	133,52	400		191,90	710	363,98	
	250	131,47		450	189,54		900	600
	300	129,90	600		400	254,92		710
400	250	151,53		450	251,42	800	403,83	

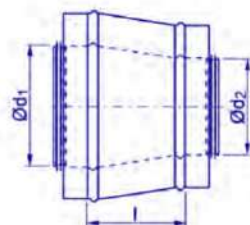
NOTAS

Cumple con el espesor de aislamiento mínimo indicado en el R.I.T.E para redes de conductos en interiores y exteriores.

CONDUCTO CIRCULAR DE DOBLE PARED INOX / GALVA CON AISLAMIENTO DE LANA DE VIDRIO DE 50 MM.



$\varnothing d$ (mm)	$\varnothing D$ (mm)	Barra 3ml SRIXG	NPDYG	BFIXG90°	BFIXG45°	TCIXG90°	TVIXG45°
150	250	211,56	16,82	149,76	105,71	134,44	188,21
200	300	262,33	22,67	163,34	112,64	154,58	216,41
250	350	328,63	26,21	185,62	127,70	178,33	249,66
300	400	379,15	29,43	209,77	140,20	207,64	290,69
350	450	434,44	35,52	241,13	159,41	242,62	339,67
400	500	487,58	45,45	277,71	180,28	287,27	402,18
450	560	609,01	51,93	317,79	206,85	348,71	488,20
500	600	675,69	54,13	369,15	237,25	407,90	571,06
600	710	832,65	58,59	474,88	288,88	518,43	725,80
710	800	958,70	76,73	650,82	406,99	628,31	879,64
800	900	1.084,64	84,79	768,08	484,93	730,61	1.022,85
900	1000	1.243,85	95,65	1.052,77	643,72	900,92	1.261,29



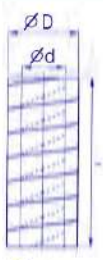
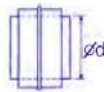
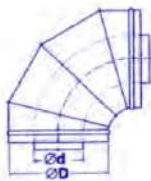

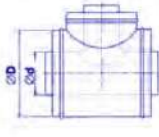
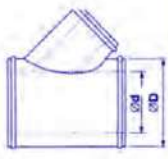
Reducción

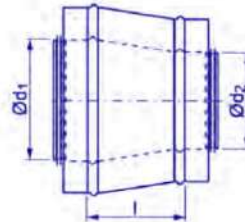
$\varnothing d_1$ (mm)	$\varnothing d_2$ (mm)	RCLIXG	$\varnothing d_1$ (mm)	$\varnothing d_2$ (mm)	RCLIXG	$\varnothing d_1$ (mm)	$\varnothing d_2$ (mm)	RCLIXG
200	150	97,55	400	300	178,86	600	500	279,65
250	150	111,89		450	350		171,91	710
	200	111,12	300		300	214,79	500	
300	150	140,57		350	350	207,60		600
	200	131,47	400		400	204,95	800	
	250	127,58		500	350	234,70		600
350	200	159,66	400		400	230,33	710	
	250	154,11		450	450	223,32		900
	300	148,93	600		400	300,63	710	
400	250	184,51		450	450	294,54		800

NOTAS

Cumple con el espesor de aislamiento mínimo indicado en el R.I.T.E para redes de conductos en interiores y exteriores.

CONDUCTO CIRCULAR DE DOBLE PARED INOX / INOX CON AISLAMIENTO DE LANA DE VIDRIO DE 50 MM.

							
		Tubo	Manguito	Codos 90°	Codos 45°	Te a 90°	Te a 45°
Ød(mm)	ØD(mm)	Barra 3ml SR1XX	NPDXX	BFIXX90°	BFIXX45°	TC1XX90°	TV1XX 45°
150	250	331,98	29,47	201,60	142,27	162,31	227,23
200	300	406,24	36,26	225,99	153,72	191,79	268,51
250	350	488,16	41,45	263,45	176,93	227,28	318,19
300	400	558,61	51,32	302,89	199,73	267,31	374,23
350	450	693,86	58,40	351,90	229,16	315,41	441,58
400	500	775,44	68,66	406,61	260,28	374,43	524,21
450	560	942,02	76,26	470,28	297,87	444,27	621,98
500	600	1.020,82	80,19	545,78	334,59	516,12	722,56
600	710	1.229,50	85,58	708,41	426,48	653,22	914,51
710	800	1.405,35	105,94	876,11	536,28	783,62	1.097,07
800	900	1.549,39	120,10	1.046,76	641,56	921,50	1.290,10
900	1000	1.693,98	120,25	1.252,91	760,83	1.079,51	1.511,31



Reducción

Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCL1XX	Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCL1XX	Ød 1(mm)	Ød2(mm)	RCL1XX
200	150	113,18	400	300	217,29	600	500	341,07
250	150	134,52		350	205,69		710	450
	200	130,15	450		300	264,35		500
300	150	173,55		350	251,09	800		600
	200	160,06	400		242,75		500	500
	250	151,20		500	350	277,81		600
350	200	195,97	400		268,31	900	710	542,08
	250	185,34		450	259,08		600	600
	300	180,05	600		400	373,07		710
400	250	223,89		450	357,82	800	800	600,93

NOTAS

Cumple con el espesor de aislamiento mínimo indicado en el R.I.T.E para redes de conductos en interiores y exteriores.