

CATALOGO DE PRODUCTOS / CATALOG

<u>INDICE / INDEX</u>	<u>Pagina / Page</u>
TUBOS / TUBES.....	2 - 3
TUBOS PERFORADOS / PERFORATED TUBES.....	4 - 5
CONOS 3º30' / 3º30' CONES.....	6
CONOS PERFORADOS 3º30' / PERFORATED 3º30' CONES.....	6
CONOS 4º20' / 4º20' CONES.....	7
CONOS PERFORADOS 4º20' / PERFORATED 4º20' CONES.....	8
CONOS 5º57' / 5º57' CONES.....	9
CONOS PERFORADOS 5º57' / PERFORATED 5º57' CONES.....	9
CONOS 9º15' / 9º15' CONES.....	10
OTRAS CONICIDADES / OTHER CONICITIES.....	11
TUBOS DE MECHERA / ROOVING FRAME TUBES.....	12
TUBOS DE CONTINUA / RING SPINNING TUBES.....	13

Además de todos los artículos detallados en este catalogo, disponemos de más de 700 artículos especiales como por ejemplo separadores de tintura, platillos, capeletas, distintivos, tubos y conos especiales y otros muchos tipos de artículos destinados a la industria textil.

En caso de no encontrar en este catalogo el artículo que estén buscando, estamos a su disposición para localizar específicamente el producto que necesitan.

There are more than 700 products that are not included in this brochure, auxiliary parts also special dimensions cones and tubes.

In the case you do not find the item you are looking for we are at your disposal to find the exact product for your needs.

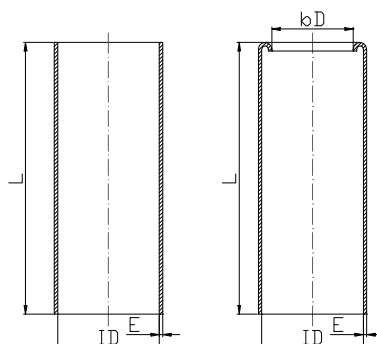
Multiplasticos Inyectados S.L.

La Mambra de Oris. Crta. C-17, km. 78 – 08573 ORIS (Barcelona-Spain)

Tel. +34 93 859 26 61 – Fax +34 93 859 02 05

Email: info@multiplasticos.es – www.multiplasticos.es

TUBOS-TUBES (1 of 2)



REF	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPEJOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
82	95	62,5	62,5		5,5	134	HAMEL
6	98	49	49		3	30	OPEN END
97	98	49	49		3,5	50	OPEN END
5	98	49	49		3,5	51	OPEN END
110	98	50	50		3	43	OPEN END
5.1	98	50	50		3,5	51	OPEN END
70	110	40	40		3	34	
9	115	63	63		1,5	35	HAMEL
80	134	50	50		3,2	60	OPEN END
10	140	38	38		3	45	REPCO
10.1	140	38	38		3	49	REPCO
116	143	42	42		3,5	69	
108	145	12	12		6	40	
13	145	54	54		3	72	OPEN END
57	150	57	57		3,5	89	
25	150	93	93		3,5	134	MURATA
107	165	11	11		4,5	26	
76	166	45		35	1,5	33	
66	170	36		28	1,5	25	
7	170	37	37		2,5	47	MURATA
119	170	40	40		2,2	46	
1	170	43	43		2,5	54	REUNIDOR
1.1	170	43	43		2,5	57	REUNIDOR
60	170	44,5		35	1,5	36	
60.1	170	45		35	1,5	37	
102	170	54		42	2	58	
100	170	54		42	2	62	
49	170	54		42	3	90	
101	170	54	54		2	58	
22	170	54	54		3	73	RANURA LONG.
22.1	170	54	54		3	75	
118	170	54	54		3	88	
78	170	56		44	1,5	50	
48	170	57	57		16,5	179	
24	170	63	63		3	95	OPEN END
21	174	90	90		3,8	189	
2	175	43	43		2,5	56	REUNIDOR
105	175	56		45	2	67	
54	175	57		44	3	87	
53	175	57	57		3	88	
53.1	175	57	57		3	88	
120	175	83	83		3,6	150	
30	180	69		56	2	71	
29	180	69	69		2	77	
115	180	69	69		3	100	

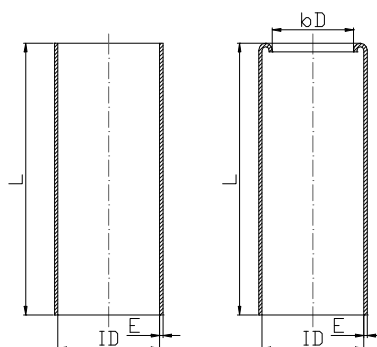
Multiplasticos Inyectados S.L.

La Mambra de Oris. Crta. C-17, km. 78 – 08573 ORIS (Barcelona-Spain)

Tel. +34 93 859 26 61 – Fax +34 93 859 02 05

Email: info@multiplasticos.es – www.multiplasticos.es

TUBOS-TUBES (2 of 2)



REF	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
28	180	69	69		4	136	
67	187	51		42	2	52	
135	188	56		45	2	76	
40	190	56		44	3,5	105	
38	190	56	56		2,5	73	
39/FV	190	56	56		3,5	139	
47	190	56	56		17	205	
38/FV	193	56	56		2,5	100	
77	195	45		35	1,5	38	
3	196	43	43		2,5	67	REUNIDOR
17	196	49	49		2,5	70	
77.2	197	44,5		35	1,7	42	
77.1	197	44,5		35	1,5	43	
50	200	55	55		2,5	73	
52	200	79	79		3	124	
59	215	44,5		29,5	1,5	44	
4	225	43	43		2,5	76	
4/FV	225	43	43		2,5	90	
113	225	76,5	76,5		3,5	162	
51	225	84		70	2,5	126	
56.1	230	56		45	1,8	60	
56	230	56		45	2	78	
55	230	56	56		2,5	96	
55.1	230	56	56		2,5	97	INT. HEXAGONAL
33	230	69		52,5	2,5	100	
34	230	69	69		3,5	150	
114	230	76	76		3,5	166	
41	230	76	76		4,5	221	
134	230	84	84		3	176	
42	239	76		25	4,5	290	ALETAS INTERIORES
133	245	70	70		3	151	
122	260	73	73		3,5	188	
136	260	94	94		4	342	
58.2	270	56	56		2	86	
14	270	60	60		3,5	161	
123	288	69		57	4	279	
123.1	288	69		57	4	279	RANURA DISTINTIVO
58.1	290	56	56		2	92	
90	290	69		57	2	120	
123.1/ABS	290	69		57	4	290	
123/ABS	290	69		57	4	290	
71	290	80	80		4	258	
63	290	83		70	2,5	173	
62	290	83	83		2,5	219	
79	290	110,5	110,5		3,5	320	

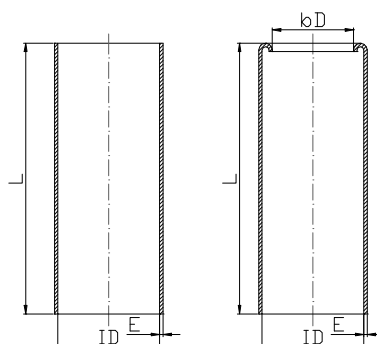
Multiplasticos Inyectados S.L.

La Mambra de Oris. Crta. C-17, km. 78 – 08573 ORIS (Barcelona-Spain)

Tel. +34 93 859 26 61 – Fax +34 93 859 02 05

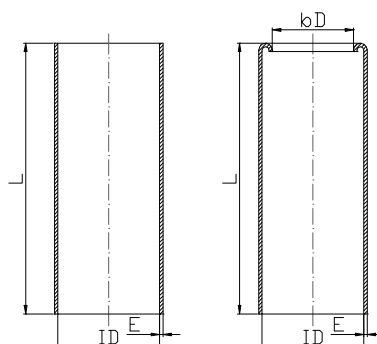
Email: info@multiplasticos.es – www.multiplasticos.es

TUBOS-TUBES PERFORADOS (1 of 2)



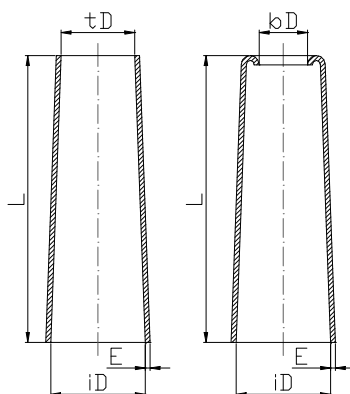
REF	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
11	98	49	49		3	30	OPEN END
103	98	50	50		4	33	OPEN END
109	98	50	50		3	34	OPEN END
95	115	63	63		1,5	35	HAMEL
8	115	63	63		3,5	60	HAMEL
8/FV	115	63	63		3,5	76	HAMEL
121	130	76	76		5,5	132	
92	134	50	50		3	45	OPEN END
104	134	50	50		3,5	54	OPEN END
92/FV	134	50	50		3	59	OPEN END
12	145	54	54		3	42	OPEN END
83	145	55		33	12,5	132	TUBO AVA
83/FV	145	55		33	12,5	167	TUBO AVA
81	145	55		54	4,5	83	ENCAJABLE
81/FV	145	55		54	4,5	95	ENCAJABLE
68	170	36		28	1,6	25	
74	170	44,5		36	2	36	
74/FV	170	44,5		36	2	45	
140	170	54		42		42	ENCAJABLE
85	170	54	54		2	40	OPEN END
124	170	54	54		3	61	
26	170	54	54		4	78	
26/FV	170	54	54		4	98	
64	170	56	56		4,5	38	COMPRESIBLE
35	170	56	56		2	43	
111	170	59		54	2,5	28	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
131	170	59		54	3,5	40	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
128	170	59		54	3,5	42	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
127	170	59		54	2	47	ENCAJABLE
93	170	59		54	4,5	88	ENCAJABLE
93/FV	170	59		54	4,5	110	ENCAJABLE
91	170	60		54	2	43	ENCAJABLE
88	170	63	63		2,5	53	
36	170	63	63		3,7	89	OPEN END
44	175	56	56		4,5	45	COMPRESIBLE
45	180	69	69		4,5	47	COMPRESIBLE

TUBOS-TUBES PERFORADOS (2 of 2)



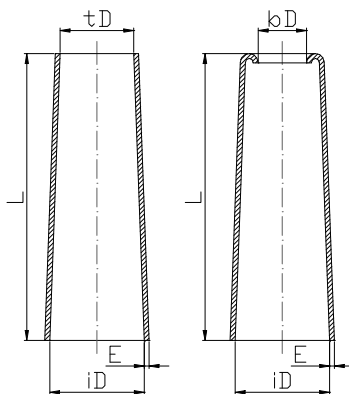
REF	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
31	180	69	69		2	51	
61	190	56	56		4,5	39	COMPRESIBLE
65	197	44,5		35	2	42	
126	200	85	85		2,5	112	MURATA
72	220	44,5		35	2	43	
75.2	230	56		45	3	58	ENCAJABLE
75	230	56		45	2	65	ENCAJABLE
137	230	56		45	3	67	ENCAJABLE DEFORMACIÓN RADIAL
75.1	230	56		45	3	67	ENCAJABLE
75/FV	230	56		45	2	81	ENCAJABLE
75.1/FV	230	56		45	3	83	ENCAJABLE
46.1	230	56	56		4,5	66	COMPRESIBLE
73	230	56	56		2	67	
37.1	230	60		56	4,5	67	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
139	230	69		57	3	90	ENCAJABLE
96	230	69		57	3	110	ENCAJABLE
43	233	76	76		4,5	107	MICHALKE
87	267	45	45		2	60	
69	270	60	60		4,5	114	
132	279	69		57	4,5	100	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
89.1	288	69		57	3	113	ENCAJABLE
86	290	56		45	2,5	86	ENCAJABLE
98	290	56	56		4,5	70	COMPRESIBLE
99	290	69		57	4,5	105	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
125	290	69		57	4,5	105	ENCAJABLE Y COMPRESIBLE
138	290	69		57	3	112	ENCAJABLE DEFORMACIÓN RADIAL
89.11	290	69		57	3	113	ENCAJABLE
89	290	69		57	3	140	ENCAJABLE
89.1/FV	290	69		57	3	143	ENCAJABLE
89.12	290	69		63	3	113	ENCAJABLE

CONOS DE 3° 30'



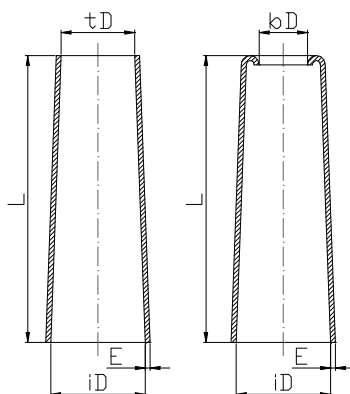
REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
3006	3º30'	N	175	45		18	2	37	
3001	3º30'	N	175	59		39	1,5	31	
3027	3º30'	N	175	62		30,5	4	110	
3007	3º30'	N	200	59		25	2,5	65	
3029	3º30'	N	230	54		26,5	2	50	
3002	3º30'	N	230	62		25	2	57	
3030	3º30'	N	230	71,5		30,5	2	67	
3024	3º30'	N	230	71,5		32	2	71	
3026	3º30'	N	230	71,5		32,3	2	68	
3022	3º30'	N	230	71,5		32,5	2	66	
3021	3º30'	N	230	71,5		32,5	2	68	
3031	3º30'	N	230	71,5		33	3	125	
3031/FV	3º30'	N	230	71,5		33	3	155	
3028	3º30'	N	230	72		34	2	60	
3004	3º30'	N	230	72		34	2,5	98	
3004/FV	3º30'	N	230	72		34	2,5	125	
3005	3º30'	N	230	72		35	1,5	58	
3020	3º30'	N	260	71,5		30	2	77	
3032	3º30'	N	260	71,5		30,5	2	65	
3025	3º30'	N	260	72,5		31,5	2	76	
3009	3º30'	N	272	78	46		2,5	100	
3008	3º30'	N	280	64		22	2	66	
3012	3º30'	N	280	90	55		2,5	152	
3014	3º30'	N	280	90	55		4	225	
3015	3º30'	N	290	62	27		2	67	
3010	3º30'	N	290	71,5	36		2,5	101	
3018.2	3º30'	N	290	80		33	2	100	
3019	3º30'	N	340	80		28	2	108	
3017	3º30'	S/Y	175	46	24,7		2	26	
3023	3º30'	S/Y	175	62		30,5	3,5	84	
3011	3º30'	S/Y	230	62	34		4,5	84	
3016	3º30'	S/Y	230	71,5	43,4		4,5	113	
3013	3º30'	S/Y	300	68	33		4,5	123	

CONOS DE 4° 20'



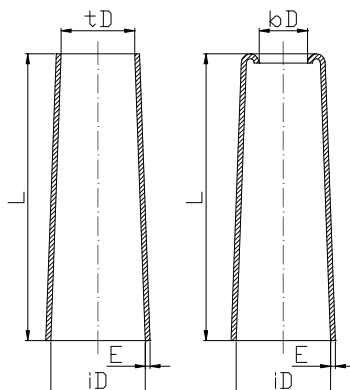
REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
4059	4º20'	N	145	55		25	2,5	46	
4004	4º20'	N	145	55	33		1,4	22	
4056	4º20'	N	145	55	33		1,4	25	
4001	4º20'	N	145	55	33		2	27	
4002	4º20'	N	145	55	33		2,5	43	
4040	4º20'	N	145	55	33		5	97	
4031	4º20'	N	165	58	33		2,5	49	
4053	4º20'	N	170	59		25	2,5	59	
4039	4º20'	N	170	59		28	1,4	35	
4050	4º20'	N	170	59		28	2	41	
4038	4º20'	N	170	59		28	2	43	
4052	4º20'	N	170	59	33		1,5	29	
4020	4º20'	N	170	59	33		2	37	
4017	4º20'	N	170	59	33		2,5	56	
4061	4º20'	N	170	99	73,2		3	152	
4054	4º20'	N	173	59	33		2,4	48	
4024	4º20'	N	175	60	33		2,5	56	
4027	4º20'	N	225	57	23		1,5	31	
4051	4º20'	N	240	75	39		2,5	95	
4034	4º20'	N	270	74	33		2,5	97	
4057	4º20'	N	275	74		14	3	126	
4029	4º20'	N	280	75	33		2	69	
4030	4º20'	N	300	76	31		2	74	

CONOS DE 4° 20' PERFORADOS (PERFORATED)



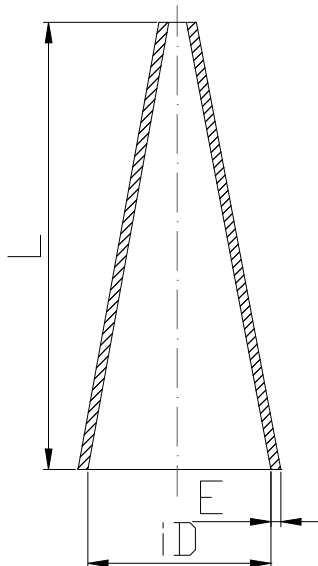
REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
4003	4º20'	S/Y	145	55	33		1,4	20	
4008	4º20'	S/Y	145	55	33		1,8	24	
4046	4º20'	S/Y	145	55	33		2	27	
4048	4º20'	S/Y	145	55	33		2,5	40	
4049	4º20'	S/Y	145	55	33		3	27	
4007	4º20'	S/Y	145	55	33		3	31	
4005	4º20'	S/Y	145	55	33		3	44	
4047	4º20'	S/Y	145	55	33		4	48	
4047.1	4º20'	S/Y	145	55	33		3	50	
4006	4º20'	S/Y	145	55	33		4,5	56	
4035	4º20'	S/Y	145	55	33		6,5	74	CONO AVA
4010	4º20'	S/Y	160	57	33		3	35	
4009	4º20'	S/Y	160	57	33		4,5	60	
4012	4º20'	S/Y	165	58	33		3	37	
4011	4º20'	S/Y	165	58	33		4,5	62	
4041	4º20'	S/Y	170	59		29	1,4	28	
4041.1	4º20'	S/Y	170	59		28	1,4	28	
4060	4º20'	S/Y	170	59	33			57	
4060.1	4º20'	S/Y	170	59	33			59	
4019.1	4º20'	S/Y	170	59	33		1,4	27	
4015	4º20'	S/Y	170	59	33		1,8	32	
4016	4º20'	S/Y	170	59	33		2	34	
4043	4º20'	S/Y	170	59	33		2,2	40	
4014	4º20'	S/Y	170	59	33		3	39	
4018	4º20'	S/Y	170	59	33		3	53	
4037	4º20'	S/Y	170	59	33		4	70	
4037/FV	4º20'	S/Y	170	59	33		4	87	
4013	4º20'	S/Y	170	59	33		4,5	64	
4013/FV	4º20'	S/Y	170	59	33		4,5	84	
4036	4º20'	S/Y	170	59	33		6,5	115	CONO AVA
4033	4º20'	S/Y	170	74	50		5	95	
4042	4º20'	S/Y	175	60		28	1,4	28	
4021	4º20'	S/Y	175	60	33		1,4	26	
4025	4º20'	S/Y	196	63	33		1,6	38	
4045	4º20'	S/Y	196	63	33		3	62	
4044	4º20'	S/Y	225	68	33		3	50	

CONOS DE 5° 57'



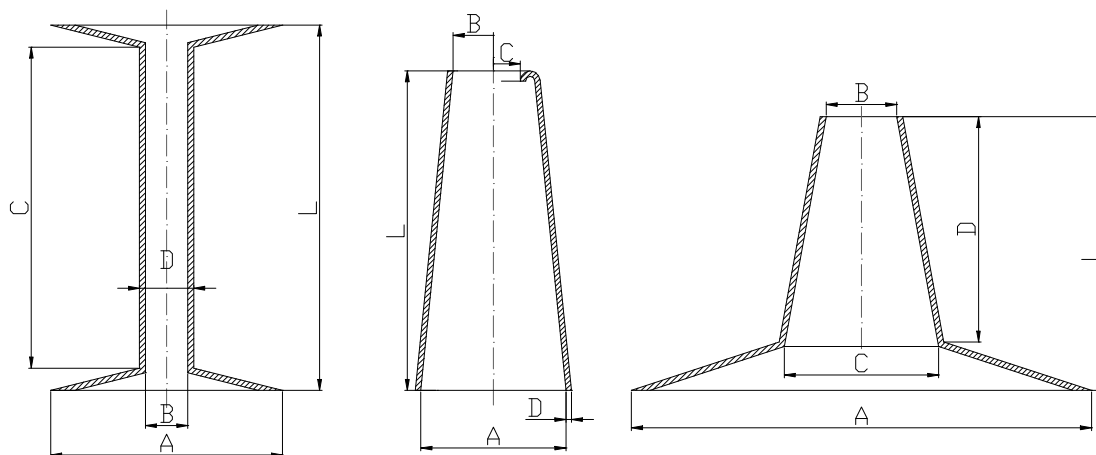
REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	Ø INTERIOR REBORD. bD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE bD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
5021	5°57'	N	115	35	9		3	25	
5021.1	5°57'	N	115	35	11		3	25	
5030	5°57'	N	115	35	11		1,7	18	
5004	5°57'	N	170	64		21,5	1,4	26	
5001	5°57'	N	170	65	30		2	37	
5003	5°57'	N	170	68		25,5	2,5	56	
5024	5°57'	N	170	68		28	1,5	28	
5026	5°57'	N	170	68		28	1,5	30	
5022	5°57'	N	170	68		28	2	41	
5025	5°57'	N	170	68		28	2,5	57	
5007	5°57'	N	170	68		29	1,4	29	
5002	5°57'	N	170	68	33		2,5	55	
5020	5°57'	N	175	65		21,5	2,5	55	
5012	5°57'	N	175	65		21,5	1,4	32	
5028	5°57'	N	177	65		20	1,4	32	
5008	5°57'	N	197	60		15	2	46	
5014	5°57'	N	230	65		13	2	56	
5027	5°57'	N	230	65	20		2,5	60	
5018	5°57'	N	230	80	34		1,5	52	
5009	5°57'	N	255	70	18		2,5	76	
5015	5°57'	S/Y	168	64	29		5	68	
5005	5°57'	S/Y	170	64		21,5	1,4	34	
5017	5°57'	S/Y	170	65	30		1,8	30	
5023	5°57'	S/Y	170	68		28	1,5	32	
5006	5°57'	S/Y	170	68		30	1,4	30	
5019	5°57'	S/Y	170	68	33		2	32	
5029	5°57'	S/Y	170	68	33		3	59	
5011	5°57'	S/Y	175	65		21,5	1,4	28	
5013	5°57'	S/Y	175	65		22,5	2,5	48	
5010	5°57'	S/Y	255	70	16		2	45	
5016	5°57'	S/Y	280	70	10		2	50	

CONOS DE 9° 15'



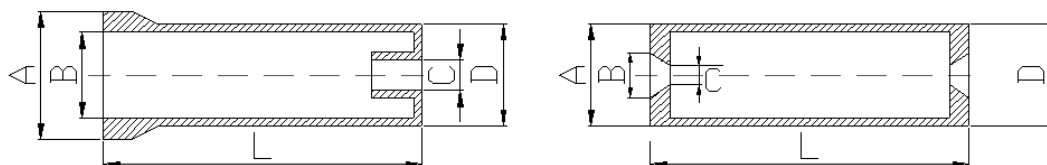
REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	ESPESOR E (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	THICKNESS E (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
9003	9º15	N	170	65	2,5	37	
9004	9º15	S/Y	178	65	1,4	21	
9001	9º15	S/Y	178	65	1,6	27	
9005	9º15	N	178	65	2,2	47	
9002	9º15	N	178	65	2,5	38	

FORMATOS ESPECIALES – SPECIAL CONICITY



REF	CONI CIDAD	PER FORADO (S/N)	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE A (mm)	Ø INTERIOR PUNTA B (mm)	Ø INTERIOR REBORD. C (mm)	ESPESOR D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	CONI CITY	PER FORATED (Y/N)	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE A (mm)	Ø INSIDE TOP B (mm)	Ø INSIDE BULL NOSE C (mm)	THICKNESS D (mm)	WEIGHT (g)	REMARKS
8011	2º	N	97	62	52		1,8	24	
8033		N	114	34,68	11,5			15	
8021	4º13	N	114	35,18	18,38		1	12	
8001	3º15	N	120	33		16,5	1,5	14	
8026	2º05	N	123	31	23		1,5	11	
8005	1º51	N	170	98	87		3,5	141	
8004	6º57	N	250	80	19,4		2	68	
8002	4º	N	255	62		20	2	61	
8006	1º	N	345	64,5		44	3	163	
8018	1º51	S	170	65	54		2	56	OPEN END
8003	1º51	N	170	65	54		1,5	54	OPEN END
8020	1º51	N	170	65		44,5	2	52	OPEN END
8030	0º31	N	171	59		33	1,2		
8008	2º	N	95	62	52		4,5	74	BOBINA SOLEY
8012	2º	N	95	62	57		4	65	BOBINA SOLEY
8023	2º	N	95	62		52		72	BOBINA SOLEY
8019	1º30	N	120	61	54		4,5	82	BOBINA SOLEY
8022	1º51	N	140	62		54		86	BOBINA SOLEY
8029	2º41	S	280	63	37		3	65	
8024	1º51	N	165	62		54		199	BOBINA SOLEY
8013	CT	N	146,65	81	22	25,2		35	CARRETUBO
8035	KS	N	158	57	43			60	KING SPOOL
8017	CT	N	285	178,5	35			130	CARRETUBO
8015	KS	N	130	135	41			52	KING SPOOL
8016	KS								TAPA REF 8015
8027	CAR	N	106	52	8			15	CARRETE
8028	CAR	N	90	45	8			11	CARRETE

TUBOS DE MECHERA / ROOFING FRAME TUBES



TUBOS DE MECHERA SANT'ANDREA							
REF	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
6013	290	50	36	22,5		129	
6015.1	290	50	36	22		113	
6015.2	290	50	36	27		113	
6015.3	290	50	36	30,5		115	
6014	330	50	36	22,5		144	

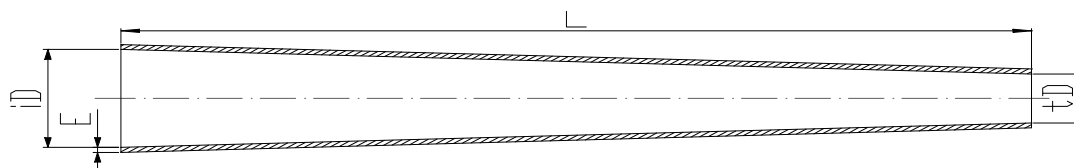
TUBOS DE MECHERA SCHLUMBERGER							
REF	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
6008	243	70	26	26		169	CEPILLABLE
6002	300	70	26	26		204	CEPILLABLE
6021	330	70	26	26		179	CEPILLABLE

TUBOS DE MECHERA TOYODA							
REF	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
6007	445	60	40	22	45	196	

TUBOS DE MECHERA ZINSER							
REF	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
6006	450	55	40,3	25,2	48	226	
6001	450	55,5	40,3	25,5	48	215	
6019	450	72	50	25	55	270	CON Y SIN CASQUILLO

OTROS TUBOS DE MECHERA							
REF	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PESO (g)	OBSERVACIONES
6011	340	50	36,4	22,3	44	158	
6004	340	52	39,3	22,5	45	140	
6005	340	53,55	40,3	25,2	48	166	
6016	345		37,4	22,35	48	173	
6010	395	56	40,3	25,2	48	200	
6012	400	60,3	49,9	21,4	60,3	204	

TUBOS DE CONTINUA / RING SPINNING TUBES



REF	LONGITUD L (mm)	Ø INTERIOR BASE iD (mm)	Ø INTERIOR PUNTA tD (mm)	CONI CIDAD	MATERIAL Y PESO (g)	OBSERVACIONES
REF	LENGTH L (mm)	Ø INSIDE BASE iD (mm)	Ø INSIDE TOP tD (mm)	CONI CITY	MATERIAL AND WEIGHT (g)	REMARKS
2009.1	220	20	16,56	1:64		
2009.2	220	20	11,5	1:64	PPFV - 35	
2009.3	220	20	11,5	1:64	PAFV - 43	
2012	220	20,38	14,5	1:38	ABS - 43	
2012	220	20,38	14,5	1:38	PC - 50	
2004	230	20	14	1:38	PP 36	
2006	230	20,3	14,25	1:38	ABS - 44	
2013	230	22	18,41		37	
2008	240	22,31	16	1:38	PPFV - 40	
2011	240	22,31	16	1:38	PA/FV - 56	
2011	240	22,31	16	1:38	ABS - 57	
2011	240	22,31	16	1:38	PC - 65	
2020	240	22,3	16		ABS - 40	
2019	250	24,32	17,75			
2007	260	24	19,94	1:64	PPFV - 54	
2016	260	24,3	17,5			
2003	263	24,3	10		PPFV - 50	
2005	270	16	5,5		PPFV - 34	TUBO DE SELFACINA
2001	280	26	16		PP - 60	
2001	280	26	16		PPFV30 - 80	
2010	280	24,36	17	1:38	PPFV30 - 80	
2010	280	24,36	17	1:38	PC - 90	
2005.1	290	16	5		PPFV - 33	TUBO DE SELFACINA
2002	304	29	15,5		PP - 55	
2002	304	29	15,5		PPFV - 70	
De todos los tubos de continua, hay las variantes de fabricarlos en diferentes materiales en funcion del la utilización que vayan a tener, así como la posibilidad de insertarles aros metálicos en los extremos.						

Además de todos los artículos detallados en esta página, disponemos de más de 700 tubos de continuas. En caso de no encontrar en este catalogo el artículo que estén buscando, estamos a su disposición para localizar específicamente el producto que necesitan.

There are more than 700 products not included in this brochure. In the case you do not find the item you are looking for we are at your disposal to find the exact product for your needs.