


TEC-HM	DIAMETRO NOMINAL d (mm)								
	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
d1	180	240	300	360	464	580	690	922	1150
d2	184	244	304	364	468	584	694	926	1154
d3	222	271	320	368	472	588	700	932	1160
d4	250	300	350	400	500	616	740	960	1200
D	340	390	441	492	600	730	860	1116	1388
D1	211	282	337	390	494	610	728	960	1194
D2	207	278	333	386	490	606	722	954	1188
D3	193	264	319	372	476	592	704	936	1168
D4	191	262	316	369	473	589	701	933	1165
D5	200	250	300	410	510	626	750	970	1210
a	48	48	48	50	50	50	62	62	72
b	66	66	66	71	71	71	86	86	100
c	105	105	105	105	105	105	120	120	136
e	95	95	95	95	95	95	110	110	126
f	98	98	98	102	98	98	122	111	129
g	74	74	74	74	74	74	87	87	94
h	24	24	24	24	24	24	24	24	24
i	138	143	149	153	168	194	205	272	332
r1	16	16	16	16	16	16	16	16	20
r2	20	20	20	20	20	20	20	20	25
r3	16	16	16	16	16	16	16	16	20
r4	8	8	8	8	8	8	8	8	10
r5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S1	45	45	45	50	50	58	70	80	100
S2	50	50	50	55	55	63	75	85	105
l	10	10	10	11	11	11	14	14	17
Ø junta	14	14	14	16/18	16/18	16/18	18	18/21	18/22
des.junta	520	690	865	1035	1335	1665	1980	2635	3280
L1 mm.	1040	1040	1040	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Peso kg und.	62	75	109	325	406	574	886	1530	1900

NOTA: Las medidas y pesos pueden variar en función del desgaste de los moldes.

 <p>PREFABRICADOS ANTOLIN, S.A.</p>	Indice	Modificación	Fecha
	1	Primera versión	21/06/1995
	2	Segunda versión	31/05/2004
<p>TEC-HM</p>	<p>FICHA TECNICA - ESQUEMA</p> <p>DENOMINACION PARTICULAR: Dimensiones y pesos de tubería de enchufe de campana y junta de goma, base cilíndrica.</p>		