



DN	Lmi	Lma	Lmo	PN 10 (DIN 2576)			PN 16 (DIN 2502)			PN 25 (DIN 2503)		
				De	Dcal	Nº tal	De	Dcal	Nº tal	De	Dcal	Nº tal
60	130	170	150	165	18	4	165	18	4	165	18	4
70	135	185	150	185	18	4	180	18	4	185	18	4
80	135	185	150	200	18	8	200	18	8	200	18	8
100	135	185	150	220	18	8	220	18	8	220	23	8
125	135	185	150	250	18	8	250	18	8	270	27	8
150	155	205	180	285	18	8	285	23	8	300	27	8
200	170	230	200	340	23	12	340	23	12	380	27	12
250	200	260	230	395	23	12	405	27	12	425	30	12
300	220	280	250	445	23	12	460	27	12	485	30	18
350	240	300	270	505	23	16	520	27	18	565	33	18
400	240	300	270	565	27	16	580	30	18	620	36	18
600	285	335	300	670	27	20	715	33	20	730	36	20
600	300	380	340	780	30	20	840	36	20	845	36	20
700	320	400	380	895	30	24	910	36	24	980	42	24
800	320	400	380	1015	33	24	1025	39	24	1085	48	24
900	320	400	380	1115	33	28	1125	39	28	1185	48	28
1000	320	400	380	1230	36	28	1255	43	28	1320	56	28
1200	340	420	380	1455	39	32	1485	48	32	1530	56	32
1400	340	420	380	1675	42	36	1685	48	36	1755	62	32
1500	340	420	380	1800	48	40	1800	54	40	1800	62	40
1800	340	420	380	1915	48	40	1930	56	40	1975	62	40

Lista de piezas

ELEM.	CTDAD	Nº DE PIEZA	MATERIAL
1	1	Envolvente interior	Acero Inox. UNE 36-016, F3504, X5CrNi, AISI 316, AISI 304
2	1	Junta trapezoidal EPDM	EPDM
3	1	Brida loca	Acero al Carbono UNE 36-252 / UNE 36-087-74
4	1	Brida fija	Acero al Carbono UNE 36-252 / UNE 36-087-74
5	1	Envolvente exterior	Acero Inox. UNE 36-016, F3504, X5CrNi, AISI 316, AISI 304
6	24	ISO 4032 M12	Acero cincado DIN 267
7	24	ISO 4015 M12x70	Acero cincado DIN 267
8	1	Brida hembra	Acero al Carbono UNE 36-252 / UNE 36-087-74
9	1	Brida macho	Acero al Carbono UNE 36-252 / UNE 36-087-74

Diseño de A. Maestre	Revisado por C. Llorens	Aprobado por A. Maestre	Fecha 11/05/2006	Referencia	Fecha 16/05/2006	Escala
TALLERES LOMINCHAR, S.L. Fabricación de Dispositivos para Conducciones Hidráulicas				Carrete Telescópico		
VALVULERÍA Y CALDERERÍA				Carrete	Edición 0	Hoja 1 / 1