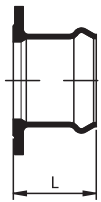
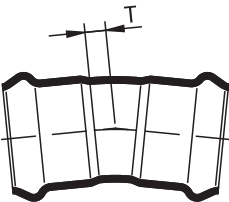
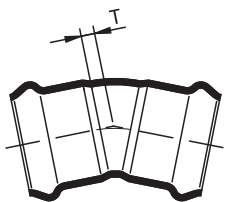



ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PVC

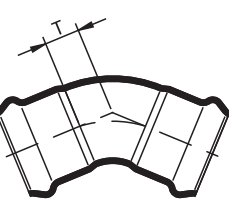
FITTINGS FOR PVC PIPE / RACCORDS POUR TUYAUTERIE EN PVC

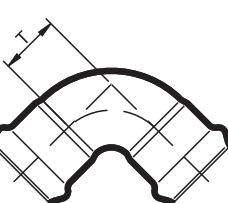
BRIDA ENCHUFE FLANGED SOCKET BRIDE À EMBOÏTEMENT			
			
DN	dn	L	Kg
63	50	100	3,3
75	65	110	4,2
90	80	120	4,9
110	100	130	6
125	125	145	8
140	125	145	8,1
160	150	160	10,2
200	200	180	15,4
225	200	190	16,7
250	250	220	24,4
315	300	240	32
400	400	280	69,6

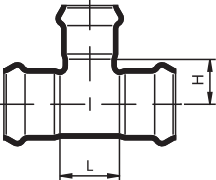
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 11° 15'		
		
DN	T	Kg
63	25	2,8
75	25	3,3
90	25	3,9
110	34	5,4
125	35	6,3
140	38	7,8
160	40	9,2
200	60	15,9
225	70	19,8
250	70	24,3
315	80	33,3
400	105	84,1

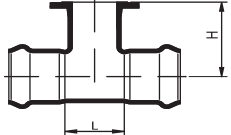
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 22° 30'		
		
DN	T	Kg
63	30	2,6
75	30	3,1
90	35	3,9
110	45	5,2
125	50	6,3
140	55	7,6
160	60	9,2
200	85	15,2
225	90	18,1
250	90	22,2
315	105	30,5
400	145	76,9

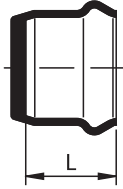
BRIDA LISO FLANGED SPIGOT BRIDE UNI			
			
DN	dn	L	Kg
63	50	125	3,2
75	65	129	4,1
90	80	134	4,6
110	100	149	5,8
125	125	155	7,5
140	125	168	7,9
160	150	169	9,6
200	200	185	14,1
225	200	195	14,2
250	250	230	21,7
315	300	275	30,6

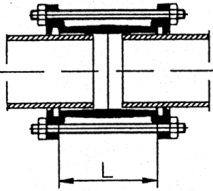
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 45°		
		
DN	T	Kg
63	35	3,1
75	40	3,8
90	50	4,6
110	65	6,3
125	75	7,9
140	75	9,8
160	80	11,6
200	120	17,8
225	135	21,6
250	135	27,3
315	180	37,9
400	200	43,3

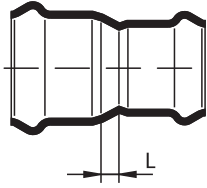
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 90°		
		
DN	T	Kg
63	70	3,4
75	75	4,1
90	100	5,2
110	125	7,1
125	145	9,2
140	150	11,2
160	180	13,6
200	235	22,9
225	265	26,8
250	285	35
315	345	49,5
400	260	100

TE TRES ENCHUFES ALL SOCKET TEE TÉE À EMBOÎTEMENTS				
DN	dn	L	H	Kg
63	63	85	42	4,2
75	63	97	51	4,9
	75	97	50	5,1
90	63	112	67	6
	75	112	66	6,3
	90	112	64	6,5
110	63	110	77	7,4
	75	110	76	7,6
	90	136	74	8,3
	110	136	70	8,6
125	75	123	86	8,9
	90	123	84	9,2
	110	159	80	10,3
	125	159	79	10,6
140	90	142	98	11,2
	110	142	94	11,6
	125	173	93	12,7
	140	173	86	13,2
160	90	152	115	13,1
	110	152	111	13,5
	125	203	110	15,3
	140	203	103	15,8
	160	203	101	16,2
	200	244	122	26,2
200	90	168	162	19,9
	110	168	158	20,5
	140	244	150	24,2
	160	244	148	25,1
	200	244	122	26,2
	225	270	139	31
225	110	183	175	24,5
	140	183	167	25,4
	160	270	165	30
	200	270	139	31
	225	270	135	32,1
	250	305	153	40,4
250	110	193	195	29,4
	140	193	187	30,3
	160	305	185	36,9
	200	305	159	37,8
	250	305	153	40,4
315	200	371	192	52,9
	250	371	186	55,2
	315	371	185	58
400	200	260	350	158
	300	280	350	196
	400	300	360	219

TE DOBLE ENCHUFE DERIVACIÓN BRIDA DOUBLE SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH TÉE DOUBLE EMBOÎTEMENT DÉRIVATION BRIDE				
DN	dn	L	H	Kg
63	50	87	135	6
	60	87	135	6,3
	65	87	135	6,3
75	50	85	140	6,6
	60	85	140	6,9
	65	85	140	6,9
90	50	105	155	7,6
	60	105	155	7,9
	65	105	155	7,9
	80	105	155	8,7
110	50	86	170	8,7
	60	86	170	9
	65	86	170	9
	80	126	170	10,5
	100	126	170	11,3
125	50	116	170	10,2
	60	116	170	10,5
	65	116	170	10,5
	80	116	170	11,3
	100	160	170	12,9
	125	160	170	14,4
140	50	116	190	11,8
	60	116	190	12,1
	65	116	190	12,1
	80	116	190	12,9
	100	161	190	14,8
160	125	161	190	16,3
	50	125	210	13,5
	60	125	210	13,8
	65	125	210	13,8
	80	125	210	14,7
	100	197	210	17,5
	125	197	210	19
200	150	197	210	20,8
	50	146	250	20,2
	60	146	250	20
	65	146	250	20
	80	146	250	21,4
	100	146	250	22,3
	125	246	250	27,6
	150	246	250	29,4
225	200	246	250	33,1
	80	126	265	23,8
	100	246	265	29,7
	150	246	265	33,1
	200	246	265	36,7
250	60	156	275	26,8
	65	156	275	26,8
	80	156	275	29,1
	100	156	275	30
	150	309	275	40,9
	200	309	275	44,3
	250	309	275	49,6
	300	309	275	58,1
315	60	208	300	38,1
	65	208	300	38,1
	80	208	300	40,9
	100	208	300	41,7
	150	208	300	44,9
	200	360	300	58,1
	300	360	300	68,5
400	80	220	350	71
	100	220	350	139
	150	240	360	150
	200	375	360	158
	300	420	360	196
	400	420	360	219

TAPÓN HEMBRA CAP <i>BOUCHON FEMELLE</i>		
	DN	L
63	93	1,5
75	94	1,9
90	96	2,6
110	100	3,5
125	106	4,3
140	113	5,3
160	120	6,6
200	146	10,4
225	150	12,7
250	157	16,5
315	158	24,5

UNIÓN GIBALT GIBALT JOINT <i>JOINT GIBALT</i>		
	DN	L
63	120	2,9
75	120	3,2
90	120	3,4
110	120	4,8
125	120	5,8
140	120	7,8
160	120	8,5
200	120	11
250	120	19
315	120	22

REDUCCIÓN DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET TAPER <i>CÔNE DOUBLE EMBOÏTEMENT</i>			
DN	dn	L	Kg
75	63	22	2,8
90	63	21,5	3,3
	75	23,5	3,5
110	63	43	3,9
	75	26	4,1
	90	26	4,3
125	63	28	4,6
	75	27,5	4,8
	90	28	4,8
	110	28	5,4
140	90	28,5	5,9
	110	27,5	6,3
	125	27,5	6,6
160	90	31,5	6,7
	110	31,5	7,2
	125	30	7,6
	140	31	8,2
200	110	34	10,6
	125	37	10,7
	140	35	11,5
	160	38	11,8
225	110	30,5	12,5
	160	80	13,7
	200	64	15,4
250	140	41	14,9
	160	43,5	16,2
	200	43	17,7
	225	78	19,2
315	110	49	20,6
	200	48	24,4
	225	117	25,5
	250	47	27