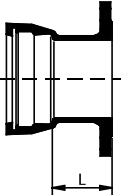
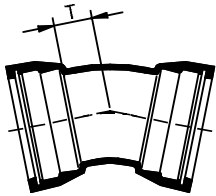


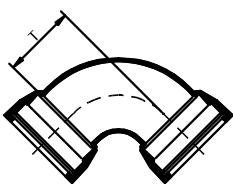
# ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE FUNDICIÓN

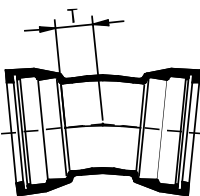
FITTINGS FOR DUCTILE IRON PIPE / RACCORDS POUR TUYAUTERIE EN FONTE DUCTILE

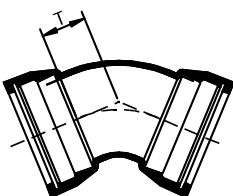
junta automática push-on *push-on joint joint push-on*


BRIDA ENCHUFE FLANGED SOCKET BRIDE À EMBOÎTEMENT		
	DN	L
80	130	7,6
100	130	9,1
125	135	11,7
150	172	15,5
200	173	20,3
250	178	29,4
300	183	36,6
350	160	46,7
400	165	58,1
450	170	76,1
500	175	91,5
600	185	130,1

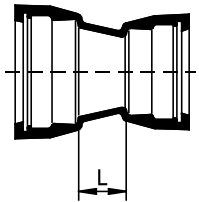
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÎTEMENT 22° 30'		
	DN	T
80	40	7
100	40	8,4
125	50	11,5
150	55	14,6
200	65	21,7
250	75	31,4
300	85	41,7
350	95	51,9
400	110	65,7
450	120	94,3
500	130	103
600	150	145,2

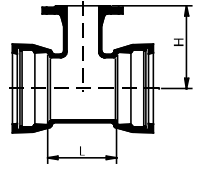
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÎTEMENT 90°		
	DN	T
80	100	8,3
100	120	10,5
125	145	14,8
150	170	19,6
200	220	31,2
250	270	46,9
300	320	65,2
350	370	86,4
400	420	120,2
450	470	151,3
500	520	188
600	620	280,2

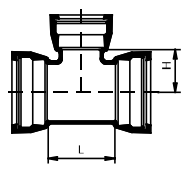
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÎTEMENT 11° 15'		
	DN	T
80	30	5,9
100	30	7,2
125	35	9,1
150	35	11,6
200	40	17,9
250	50	25,4
300	55	38,2
350	60	45,4
400	65	60,2
450	70	73,8
500	75	93
600	85	130,2

CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND COUDE DOUBLE EMBOÎTEMENT 45°		
	DN	T
80	55	7,4
100	65	9,1
125	75	12,6
150	85	16,3
200	110	25,2
250	130	36,4
300	150	49,7
350	175	63,4
400	195	81,2
450	220	114,3
500	240	130
600	285	188,2

TAPÓN HEMBRA CAP BOUCHON FEMELLE		
	DN	L
80	120	5,4
100	120	6,9
125	120	8,9
150	125	10,6
200	130	16,1
250	135	23,8
300	145	31,3

REDUCCIÓN DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET TAPER CÔNE DOUBLE EMBOÎTEMENT			
DN	dn	L	Kg
100	80	90	9,3
150	80	190	13,1
	100	150	13,8
200	100	250	19,5
	150	150	19,3
250	150	250	27,2
	200	150	27
300	250	150	33,5
350	250	260	46,8
	300	160	42
400	300	260	58,1
	350	160	50
500	300	460	91,8
	400	260	86,5
600	400	460	132,8
	500	260	116,6

TE DOBLE ENCHUFE DERIVACIÓN BRIDA DOUBLE SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH TÉE DOUBLE EMBOÎTEMENT DÉRIVATION BRIDE				
DN	dn	L	H	Kg
80	60	145	160	13,1
	80	170	165	14,4
100	60	145	170	15,5
	80	170	175	16,8
	100	190	180	18,1
125	80	170	190	19,8
	100	195	195	21,3
	125	225	200	23,4
150	60	150	200	20,4
	80	170	205	21,8
	100	195	210	23,4
	150	255	220	28,3
200	80	175	235	29,2
	100	200	240	31,1
	150	255	250	36,4
	200	315	260	42,5
250	80	180	265	38,7
	100	200	270	40,6
	150	260	280	46,9
	200	315	290	53,3
	250	375	300	61,8
300	80	180	295	44,1
	100	205	300	46,7
	150	260	310	52,3
	200	320	320	61
	250	380	330	70,1
350	300	435	340	80,2
	80	185	325	56
	100	205	330	58,6
	150	265	340	66,7
	200	325	350	75,1
	250	380	360	84,7
400	350	495	380	109
	100	210	360	74,4
	150	270	370	83,6
	200	325	380	92,5
	250	385	390	103,5
	300	440	400	114,9
450	400	560	420	144,4
	200	330	410	106,7
	250	385	420	118,1
	300	445	430	131,1
	400	560	450	161,8
500	450	620	460	179,9
	100	215	420	101,6
	150	275	430	113
	200	330	440	124
	250	390	450	137,2
	300	450	460	151,3
600	400	565	480	184
	500	680	500	225,9
	100	220	480	132,9
	150	280	490	147
	200	340	500	161,4
	250	395	510	176,2
600	300	455	520	192,9
	400	570	540	230,1
	600	800	580	331,9

TE TRES ENCHUFES ALL SOCKET TEE TÉE À EMBOÎTEMENTS				
DN	dn	L	H	Kg
80	80	170	85	13,9
100	80	170	95	16,3
	100	190	95	17,7
125	80	170	105	19,3
	100	195	110	21
125	125	225	110	22,9
	80	170	120	21,2
150	100	195	120	23
	150	255	125	26,6
	80	175	145	28,6
200	100	200	145	30,5
	150	255	150	34,5
	200	315	155	40
	80	180	170	37,9
250	100	200	170	39,9
	150	260	175	44,8
	200	315	180	50,5
	250	375	190	58,1
	100	205	195	45,9
300	150	260	200	51,3
	200	320	205	58
	250	375	210	65,4
	300	435	220	72,1