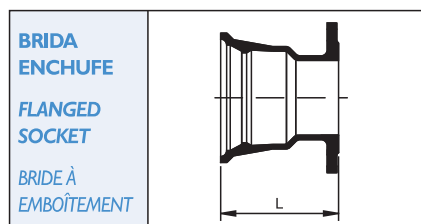


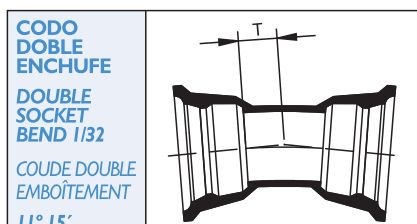
ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE FUNDICIÓN

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

junta expres express joint joint express

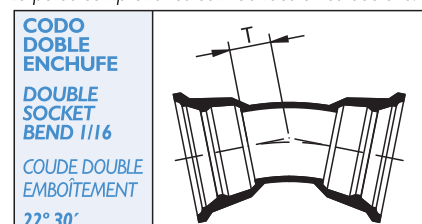


DN	L	Kg
60	161	9,3
65	161	9,3
80	167	11,8
100	169	13,3
125	175	16
150	175	19,7
200	182	26,5
250	179	37,2
300	185	48,7
350	192	63
400	197	74,3
450	203	104,4
500	208	128,2
600	220	176
700	330	254
800	340	317
900	350	411
1.000	360	509

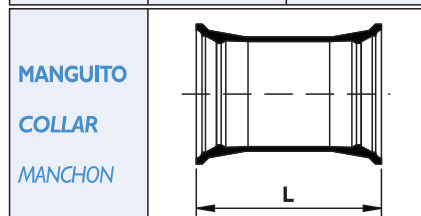


DN	T	Kg
60	25	13,7
80	30	17,7
100	30	19,8
125	35	23,8
150	35	28,9
200	40	39,2
250	50	50,8
300	55	65,5
350	60	78,5
400	65	92,5
450	70	128,3
500	75	153,3
600	85	202,1
700	95	322
800	110	398
900	120	538
1.000	130	643

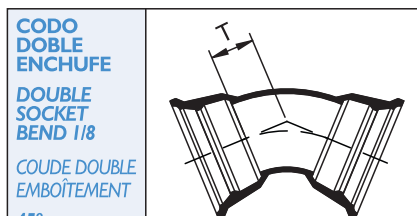
Peso incluye contrabridas y tornillos.
The weight includes the glands and the bolts.
Le poids comprend les contrebrides et les boulons.



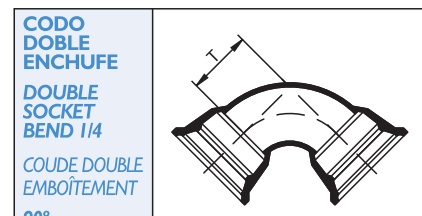
DN	T	Kg
60	35	13,4
80	40	17,1
100	40	19,2
125	50	22,9
150	55	28,1
200	65	37,8
250	75	53,4
300	85	69,5
350	95	84,2
400	110	101,4
450	120	140
500	130	168,4
600	150	225,6
700	175	363
800	195	452
900	220	615
1.000	240	744



DN	L	Kg
60	289	14,1
80	301	17,8
100	305	19,9
125	316	23,4
150	322	28,2
200	339	37,3
250	338	51,4
300	343	65,8
350	346	78,6
400	355	91,2
450	366	125,8
500	373	149,4
600	387	194,6
700	500	320
800	510	388
900	520	516
1.000	530	612

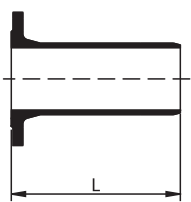


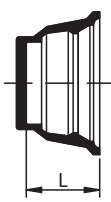
DN	T	Kg
60	45	13,6
80	55	17,3
100	65	19,9
125	75	23,8
150	85	29,6
200	110	41,1
250	130	58,6
300	150	77,4
350	175	96,3
400	195	117
450	220	161,7
500	240	196,3
600	285	270,9
700	330	439
800	370	558
900	415	758
1.000	460	934

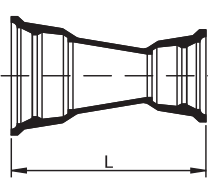


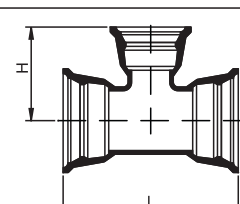
DN	T	Kg
60	80	14
80	100	18,2
100	120	21,1
125	145	25,8
150	170	32,5
200	220	46,7
250	270	68,1
300	320	92,3
350	370	117,4
400	420	146,4
450	470	200,5
500	520	247,3
600	620	351,4
700	720	577
800	820	754
900	920	1.025
1.000	1.020	1.287


Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.
Dimensions en mm.

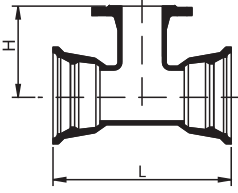
BRIDA LISO FLANGED SPIGOT BRIDE UNI		
	DN	L
60	320	6
65	320	6
80	325	7,4
100	335	9,8
125	345	12
150	355	15,2
200	375	22
250	395	30,9
300	415	41
350	435	53,5
400	455	68
450	475	84
500	495	104
600	535	154
700	600	189
800	600	239
900	600	287
1.000	600	354

TAPÓN HEMBRA CAP BOUCHON FEMELLE		
	DN	L
80	120	9,2
100	120	10,6
125	120	12,7
150	125	15,8
200	130	22
250	135	32,2
300	145	43,8

REDUCCIÓN DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET TAPER CÔNE DOUBLE EMBOÎTEMENT			
	DN	dn	L
80	60	267	15,5
100	60	309	17,1
	80	272	18,3
125	80	325	20,9
	100	287	21,2
150	80	378	24,6
	100	340	24,9
	125	293	25,4
200	100	446	32,6
	125	399	33,1
	150	352	34,1
250	150	452	45,6
	200	358	46,3
300	150	553	58,5
	200	459	59,3
	250	359	61,2
350	250	472	75,3
	300	373	75,9
400	250	574	90,8
	300	475	91,4
	350	378	89,3
450	300	578	119,6
	400	383	113,9
500	350	583	141,9
	400	485	138,4
	450	388	143,8
600	400	690	192,8
	450	593	198,3
	500	495	195,9
700	500	720	320
	600	525	307
800	600	725	396
	700	560	381
900	700	760	538
	800	560	508
1.000	800	760	637
	900	560	613

TE TRES ENCHUFES ALL SOCKET TEE TÉE À EMBOÎTEMENTS				
	DN	dn	H	L
80	80	175	340	26,6
100	80	185	354	29,1
	100	187	354	30
125	125	205	415	36,5
150	80	210	371	38,2
	100	212	371	39,1
	150	223	451	45,2
200	80	235	408	49
	100	237	408	49,9
	150	248	503	57,5
	200	259	503	61,3
250	250	289	583	89,2
300	300	325	625	117

JUNTA DE DESMONTAJE DISMANTLING SLEEVE JOINT DE DEMONTAGE			
	DN	A	L
80	100	208	11,7
100	100	209	13,4
125	100	211	16,1
150	120	234	20,6
200	140	259	29
250	160	254	39,6
300	180	278	51,9
350	200	310	67,3
400	200	340	83,6
450	220	360	111,9
500	250	390	140,5
600	300	410	191,8

TE DOBLE ENCHUFE DERIVACIÓN BRIDA						
DOUBLE SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH						
TÉE DOUBLE EMBOÎTEMENT DÉRIVATION BRIDE		DN	dn	H	L	Kg
60	60	150	299	17,3		
80	40	155	325	20,4		
	60	160	325	21,2		
80	80	165	325	22,2		
	60	170	349	23,9		
100	65	170	349	23,9		
	80	175	349	24,8		
	100	180	349	25,8		
125	60	190	335	29,5		
	65	190	335	29,5		
	80	190	360	28,6		
	100	195	395	30,3		
	125	200	395	31,9		
150	60	200	366	33		
	65	200	366	33		
	80	205	366	33,9		
	100	210	426	36,6		
	125	215	426	38,1		
200	150	220	426	40,1		
	60	230	383	43		
	65	230	383	43		
	80	235	383	43,9		
	100	240	413	46,1		
250	150	250	503	53,1		
	200	260	503	57,1		
	80	265	383	59		
	100	270	383	59,8		
	150	280	448	66,7		
300	200	290	563	76,6		
	250	300	563	82,4		
	80	295	390	74,7		
	100	300	390	75,5		
350	150	310	445	82,6		
	200	320	570	94,8		
	250	330	570	100,4		
	300	340	645	111,9		
350	80	325	396	88,5		
	100	330	396	89,4		
	150	340	461	97,8		
	200	350	576	110,8		
	250	360	576	115,7		
350	380	696	140,4			

Continuación. <i>Continue.</i>				
DN	dn	H	L	Kg
400	80	355	385	100,6
	100	360	440	107
	150	370	530	119,5
	200	380	530	123,1
	250	390	640	139,6
	300	400	640	145,6
450	400	420	760	174,1
	100	390	476	147,3
	150	400	476	150,6
	200	410	596	168,6
	250	420	596	173,8
	300	430	711	193,6
500	300	430	711	193,6
	400	450	826	223,2
	450	460	826	234,2
	80	415	405	161,8
	100	420	485	174
	150	430	485	177,3
600	200	440	600	197
	250	450	600	202,3
	300	460	715	224,2
	400	480	830	255,7
	500	500	890	290
	80	475	420	210
	100	480	500	225,7
700	150	500	615	233,1
	200	500	615	253,8
	300	520	730	285,8
	400	540	850	322,8
	600	580	1.020	413,4
	150	520	665	390
	200	525	665	393
800	250	535	665	435
	400	555	885	491
	600	585	1.215	619
	700	600	1.215	668
	150	580	681	472
900	200	585	681	475
	250	585	681	538
	400	615	901	590
	600	645	1.341	822
	800	675	1.341	872
1.000	200	645	725	623
	250	635	725	725
	400	675	945	758
	600	705	1.495	1.081
	900	750	1.495	1.164
	150	705	690	730
	200	705	690	735
1.000	250	705	690	739
	300	720	910	877
	400	735	910	891
	600	765	1.570	1.327
	1.000	825	1.570	1.470