

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE FUNDICIÓN

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

jointa expres expres joint joint express

Peso incluye contrabridas y tornillos.

The weight includes the glands and the bolts.

Le poids comprend les contrebrides et les boulons.

BRIDA ENCHUFE FLANGED SOCKET BRIDE À EMBOÏTEMENT			
DN	P	L	Kg
60	87	131,5	9,3
65	87	137	9,3
80	90	139	11,8
100	92	145	13,3
125	95	145	16
150	98	152	19,7
200	104	182	26,5
250	104	179	37,2
300	105	185	48,7
350	108	192	63
400	110	197	74,3
450	113	203	104,4
500	115	208	128,2
600	120	220	176
700	115	330	228
800	115	340	286
900	115	350	366
1.000	120	360	448

CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND 11/32 COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 11° 15'			
DN	P	T	Kg
60	87	25	13,7
80	90	30	17,7
100	92	30	19,8
125	95	35	23,8
150	98	35	28,9
200	104	40	39,2
250	104	50	50,8
300	105	55	65,5
350	108	60	78,5
400	110	65	92,5
450	113	70	128,3
500	115	75	153,3
600	120	85	202,1
700	115	95	293
800	115	110	365
900	115	120	486
1.000	120	130	568

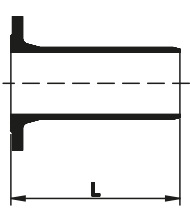
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND 11/16 COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 22° 30'			
DN	P	T	Kg
60	87	35	13,4
80	90	40	17,1
100	92	40	19,2
125	95	50	22,9
150	98	55	28,1
200	104	65	37,8
250	104	75	53,4
300	105	85	69,5
350	108	95	84,2
400	110	110	101,4
450	113	120	140
500	115	130	168,4
600	120	150	225,6
700	115	175	329
800	115	195	412
900	115	220	553
1.000	120	240	655

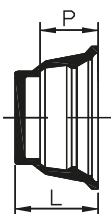
MANGUITO DOBLE ENCHUFE COLLAR MANCHON			
DN	P	L	Kg
60	87	289	14,1
80	90	301	17,8
100	92	305	19,9
125	95	316	23,4
150	98	322	28,2
200	104	339	37,3
250	104	338	51,4
300	105	343	65,8
350	108	346	78,6
400	110	355	91,2
450	113	366	125,8
500	115	373	149,4
600	120	387	194,6
700	115	500	291
800	115	510	356
900	115	520	467
1.000	120	530	541

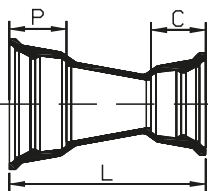
CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND 1/8 COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 45°			
DN	P	T	Kg
60	87	45	13,6
80	90	55	17,3
100	92	65	19,9
125	95	75	23,8
150	98	85	29,6
200	104	110	41,1
250	104	130	58,6
300	105	150	77,4
350	108	175	96,3
400	110	195	117
450	113	220	161,7
500	115	240	196,3
600	120	285	270,9
700	115	330	395
800	115	370	504
900	115	415	677
1.000	120	460	821

CODO DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET BEND 1/4 COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT 90°			
DN	P	T	Kg
60	87	80	14
80	90	100	18,2
100	92	120	21,1
125	95	145	25,8
150	98	170	32,5
200	104	220	46,7
250	104	270	68,1
300	105	320	92,3
350	108	370	117,4
400	110	420	146,4
450	113	470	200,5
500	115	520	247,3
600	120	620	351,4
700	115	720	549
800	115	820	712
900	115	920	974
1.000	120	1.020	1.128

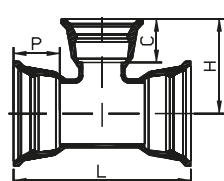
Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.
Dimensions en mm.

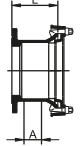
BRIDA LISO FLANGED SPIGOT BRIDE UNI		
	DN	L
60	320	6
65	320	6
80	325	7,4
100	335	9,8
125	345	12
150	355	15,2
200	375	22
250	395	30,9
300	415	41
350	435	53,5
400	455	68
450	475	84
500	495	104
600	535	154
700	600	189
800	600	239
900	600	287
1.000	600	354

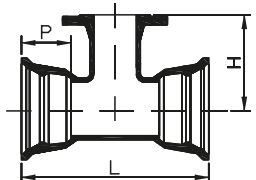
TAPÓN HEMBRA CAP BOUCHON FEMELLE			
	DN	P	L
80	90	136	9,2
100	92	136	10,6
125	95	136	12,7
150	98	141	15,8
200	104	147	22
250	104	154	32,2
300	105	165	43,8

REDUCCIÓN DOBLE ENCHUFE DOUBLE SOCKET TAPER CÔNE DOUBLE EMBOÎTEMENT					
	DN	dn	P	C	L
80	60	90	87	267	15,5
100	60	92	87	309	17,1
	80	92	90	272	18,3
125	80	95	90	325	20,9
	100	95	92	287	21,2
150	80	98	90	378	24,6
	100	98	92	340	24,9
	125	98	95	293	25,4
200	100	104	92	446	32,6
	125	104	95	399	33,1
	150	104	98	352	34,1
250	150	104	98	452	45,6
	200	104	104	358	46,3
	300	150	105	98	553
200		105	104	459	59,3
250		105	104	359	61,2
350	250	108	104	472	75,3
	300	108	105	373	75,9
400	250	110	104	574	90,8
	300	110	105	475	91,4
	350	110	108	378	89,3
450	300	113	105	578	119,6
	400	113	110	383	113,9
500	350	115	108	583	141,9
	400	115	110	485	138,4
	450	115	113	388	143,8
600	400	120	110	690	192,8
	450	120	113	593	198,3
	500	120	115	495	195,9
700	500	115	115	720	294
	600	115	120	525	280
800	600	115	120	725	361
	700	115	115	560	349
900	700	115	115	760	464
	800	115	115	560	441
1.000	800	120	115	760	548
	900	120	115	560	537



TE TRES ENCHUFES ALL SOCKET TEE TÉE À EMBOÎTEMENTS						
	DN	dn	P	C	H	L
80	80	90	90	175	340	26,6
100	80	92	90	185	354	29,1
	100	92	92	187	354	30
125	125	95	95	205	415	36,5
150	80	98	90	210	371	38,2
	100	98	92	212	371	39,1
	150	98	98	223	451	45,2
200	80	104	90	235	408	49
	100	104	92	237	408	49,9
	150	104	98	248	503	57,5
	200	104	104	259	503	61,3
250	250	104	104	289	583	89,2
300	300	105	105	325	625	117

JUNTA DE DESMONTAJE DISMANTLING SLEEVE JOINT DE DEMONTAGE			
	DN	A	L
80	137	208	11,7
100	138	209	13,4
125	172	211	16,1
150	192	234	20,6
200	213	259	29
250	204	254	39,6
300	223	278	51,9
350	247	308	67,3
400	278	340	83,6
450	296	363	111,9
500	327	398	140,5
600	345	426	191,8

TE DOBLE ENCHUFE DERIVACIÓN BRIDA					
DOUBLE SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH					
TÉE DOUBLE EMBOÎTEMENT DÉRIVATION BRIDE					
DN	dn	P	H	L	Kg
60	60	87	150	299	17,3
80	40	90	155	325	20,4
	60	90	160	325	21,2
100	80	90	165	325	22,2
	60	92	170	349	23,9
	65	92	170	349	23,9
125	80	92	175	349	24,8
	100	92	180	349	25,8
	60	95	190	335	29,5
	65	95	190	335	29,5
150	80	95	190	360	28,6
	100	95	195	395	30,3
	125	95	200	395	31,9
	60	98	200	366	33
150	65	98	200	366	33
	80	98	205	366	33,9
	100	98	210	426	36,6
	125	98	215	426	38,1
	150	98	220	426	40,1
	60	104	230	383	43
200	65	104	230	383	43
	80	104	235	383	43,9
	100	104	240	413	46,1
	150	104	250	503	53,1
	200	104	260	503	57,1
	80	104	265	383	59
250	100	104	270	383	59,8
	150	104	280	448	66,7
	200	104	290	563	76,6
	250	104	300	563	82,4
	80	105	295	390	74,7
300	100	105	300	390	75,5
	150	105	310	445	82,6
	200	105	320	570	94,8
	250	105	330	570	100,4
	300	105	340	645	111,9
	80	108	325	396	88,5
350	100	108	330	396	89,4
	150	108	340	461	97,8
	200	108	350	576	110,8
	250	108	360	576	115,7
	350	108	380	696	140,4

Continuación. Continue.					
DN	dn	P	H	L	Kg
400	80	110	355	385	100,6
	100	110	360	440	107
	150	110	370	530	119,5
	200	110	380	530	123,1
	250	110	390	640	139,6
	300	110	400	640	145,6
450	400	110	420	760	174,1
	100	113	390	476	147,3
	150	113	400	476	150,6
	200	113	410	596	168,6
	250	113	420	596	173,8
	300	113	430	711	193,6
500	400	113	450	826	223,2
	450	113	460	826	234,2
	80	115	415	405	161,8
	100	115	420	485	174
	150	115	430	485	177,3
	200	115	440	600	197
500	250	115	450	600	202,3
	300	115	460	715	224,2
	400	115	480	830	255,7
	500	115	500	890	290
	80	120	475	420	210
	100	120	480	500	225,7
600	200	120	500	615	253,8
	300	120	520	730	285,8
	400	120	540	850	322,8
	600	120	580	1.020	413,4
	150	115	520	665	352
700	200	115	525	665	355
	250	115	535	665	407
	400	115	555	885	440
	600	115	585	1.215	551
	700	115	600	1.215	594
800	150	115	580	681	427
	200	115	585	681	433
	250	115	585	681	493
	300	115	615	901	497
	400	115	615	901	532
	600	115	645	1.341	734
	800	115	675	1.341	777
	200	115	645	725	560
900	250	115	635	725	631
	400	115	675	945	677
	600	115	705	1.495	958
	900	115	750	1.495	1.030
	150	120	705	690	644
1.000	200	120	705	690	648
	250	120	705	690	739
	300	120	720	910	745
	400	120	735	910	784
	600	120	765	1.570	1.163
	1.000	120	825	1.570	1.287

≥ DN 700 in mechanical joint
 ≥ DN 700 en joint mécanique