



TES A DEUX EMBOITEMENT ET TUBULURE BRIDE EN FONTE DUCTILE PN16

Présentation :

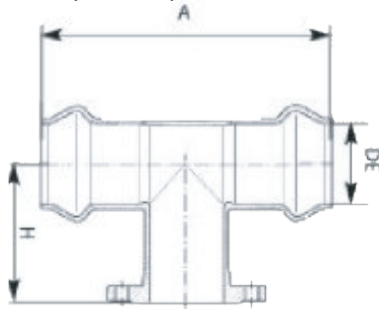
Construction : fonte ductile GJS500

Raccords à emboîtement automatique par joint en caoutchouc EPDM

Revêtement époxy : 250 microns minimum

Dimensions selon DIN EN 12842 Dimensions des brides selon ISO 70052

Matériels éprouvés hydrauliquement PN10-16



DE	DN	A mm	H mm	Poids KG
63	50	250	140	6,9
63	60/65	265	135	7,1
75	60/65	282	140	8
90	60/65	304	161	10,5
90	80	315	161	10,6
110	60/65	315	172	12
110	80	345	172	12,2
110	100	360	172	13,3
125	60/65	351	160	15,3
125	80	376	170	16,3
125	100	393	180	20,4
125	125	415	180	22,1
140	60/65	356	203	16,2
140	80	365	187	14,8
140	100	387	197	16,8
140	125	418	205	21,8
160	60/65	380	214	18,3
160	80	380	199	17
160	100	410	208	19,1
140	125	418	205	21,8
160	60/65	380	214	20,1
160	80	380	199	17
160	100	380	199	17

JILAR s.a.r.l - Lot Essaadi N°13, Q.I Sidi Bernoussi Casablanca - Tél.:05 22 66 39 40/05 22 66 59 30
FAX : 05 22 35 81 74 - zidineelmehdi@gmail.com - www.jilareaputable.com



TES A DEUX EMBOITEMENT ET TUBULURE BRIDE EN FONTE DUCTILE PN16

DE	DN	D mm	H mm	Poids KG
160	125	435	218	26,3
160	150	460	218	24,1
200	60/65	443	200	23,4
200	80	458	223	26,9
200	100	465	240	28,9
200	125	507	233	29,2
200	150	550	273	33,9
200	200	547	280	40,9
225	60/65	443	200	26,2
225	80	447	251	27,6
225	100	466	251	30,4
225	125	460	245	28,2
225	150	517	251	35,6
225	200	565	251	39,3
250	60/65	430	250	27
250	80	522	250	36,8
250	100	534	255	38,2
250	150	579	265	42,9
250	200	683	275	66
250	250	685	285	67,9
315	80	550	305	61,7
315	100	576	309	63,6
315	150	624	309	67,4
315	200	672	292	76,5
315	250	773	305	93,8
315	300	745	309	82,9
400	80	625	300	57
400	100	625	300	59
400	150	625	300	63
400	200	735	300	70
400	250	735	300	78
400	300	735	300	86
400	400	840	390	93

JILAR s.a.r.l - Lot Essaadi N°13, Q.I Sidi Bernoussi Casablanca - Tél.:05 22 66 39 40/05 22 66 59 30
FAX : 05 22 35 81 74 - zidineelmehdi@gmail.com - www.jilareaputable.com