



## TES A 3 EMBOITEMENT EN FONTE DUCTILE PN16

DE	de	A mm	H mm	Poids KG
140	140	415	157	18,6
160	63	392	93	16,9
160	75	392	104	17,4
160	90	394	118	19,9
160	110	413	125	15,3
200	75	390	100	24
200	90	396	95	25,4
200	110	418	112	28,8
200	125	440	160	19,5
200	140	455	185	20,3
200	160	460	160	34
200	200	510	210	37,3
225	90	449	222	28
225	110	468	226	32,1
225	125	450	245	21,5
225	140	495	244	34,9
225	160	520	256	36,1
225	200	250	270	27,3
250	90	547	241	50,4
250	110	542	234	45
250	140	510	260	30,8
250	160	584	266	47,8
250	200	634	268	51,9
250	250	665	332	64,4
315	90	642	277	69,1
315	110	642	288	66,8
315	140	510	260	30,8
315	160	642	308	54,8
315	200	610	330	47,3
315	225	677	331	63,2
315	250	640	355	50,2
315	250	727	362	64,1
315	315	756	379	70,9
400	225	812	368	95,3
400	315	893	416	111,5

**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.jilareapotable.com



## TES A 3 EMBOITEMENT EN FONTE DUCTILE PN16

### Présentation :

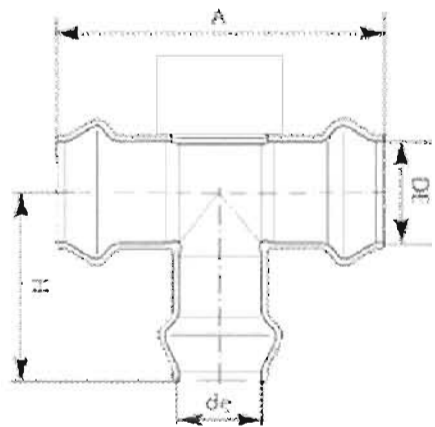
Construction : fonte ductile GJS500

Raccords à emboitement automatique par joint en caoutchouc EPDM

Revêtement époxy : 200 microns minimum

Dimensions selon DIN EN 12842

Matériels éprouvés hydrauliquement-Brides percées au PN10-16



DE	de	A mm	H mm	Poids KG
63	63	257	70	4,6
75	63	275	73	5,8
75	75	281	84	6,8
90	63	292	76	7,2
90	75	303	87	8,3
90	90	317	101	9
110	63	307	81	9,5
110	75	322	92	9,7
110	90	327	92	9,7
110	110	362	124	13,7
125	63	340	75	9
125	75	345	90	9,5
125	90	360	105	10,2
125	110	375	125	10,8
125	125	410	90	16,1
140	63	363	87	13,5
140	75	363	98	13,9
140	90	366	112	14,9
140	110	381	130	18,6
140	125	370	150	12,7

**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.jilareapotable.com