

**BOITES** 

A BOUE

DEMONTAGE

**LIMITEURS** 

DE DEBIT











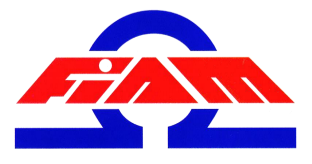
**VENTOUSES** 

**DOUBLE EFFET** 

**VENTOUSES** TRIPLE EFFET



**EAUX CHARGEES** 



# **MARQUE FIAM**

## Siège Social & Usine FIAM

Adresse: Z.I. EL BASSATINE - BOUM'HEL - 2034 EZZAHRA (TUNISIE) Tél.: (216) 71 454 040 - 71 454 046 - 71 452 275 Fax: (216) 71 454 075

E-mail: commercial@fiam.tn Site web: www.fiam.tn





**CLAPETS** DE PIED



ELASTOMERE



S1,5xD & S3XD



**MANOMETRES** A GLYCERINE



COMPTEURS D'EAU



**HYDROMETRES** 

# TES BRIDES EN TUBE ETIRE

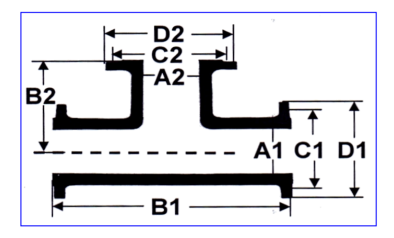
## SERIES T1B / T3B

\* DN 40 à DN 400.

\* Pression de service 16 bars.

\* Brides perçage ISO PN 10.

\* Limites d'utilisation : eaux claires. \* Température d'eau max. 70°C.



#### **CONCEPTION ET VARIANTES:**

\* T3B: tés à 3 brides en tube étiré DN40 à DN400. \* T1B: tés à 1 bride en tube étiré DN40 à DN400, \* TB - /G : tés bridés en acier galvanisé, \* TB - /P : tés bridés en acier peint,

### **SUR DEMANDE:**

\* tés à 3 brides en tube soudé DN500 à DN1000, \* tés bridés de DN15 à DN32, DN175, \* tés à bride folle. \* tés lisses.

\* tés dimensions spéciales,

\* tés avec collerette pour passage mur,

\* divers piquages pour manomètre, etc.

\* perçages : DN60; DN80 (4 trous); DN200 (12 trous), etc.

\* revêtements spéciaux.



### **CARACTERISTIQUES**

			A2											
DN			40 1"1/2	50 2	65 2"1/2	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"
	40	B1	400											
<b>A1</b>	1"1/2	B2	220 7											
		kg B1	400	400										
	50	B2	230	230										
	2"	kg	9	10										
	65	B1	400	400	400									
		B2	290	290	290									
	2"1/2	kg	11	12	13	450								
	80 3"	B1 B2	450 300	450 300	450 300	450 300								
		kg	14	15	16	17								
	100	B1	500	500	500	500	500							
		<b>B2</b>	310	310	310	310	310							
	4"	kg	16	17	18	19	20							
	125	<b>B</b> 1	500	500	500	500	500	500						
		B2	325	325	325	325	325	325						
	5"	kg B1	21 550	22 550	23 550	24 550	25 550	28 550	550					
	150 6"	B2	390	390	390	390	390	390	390					
		kg	27	28	29	30	31	34	36					
	200	B1	600	600	600	600	600	600	600	600				
		B2	420	420	420	420	420	420	420	420				
	8"	kg	42	43	44	45	46	49	51	58				
	250	B1		700	700	700	700	700	700	700	700			
	10"	B2 kg		490 57	490 58	490 59	490 61	490 63	490 66	490 74	490 80			
		B1		51	800	800	800	800	800	800	800	800		
	300	B2			520	520	520	520	520	520	520	520		
	12"	kg			74	75	77	79	82	90	96	103		
	350	B1				1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
		B2				700	700	700	700	700	700	700	700	
	14"	kg P4				118	120	122	126 1000	136	144	153 1000	166	1000
	400	B1 B2					1000 750	1000 750	750	1000 750	1000 750	750	1000 750	1000 750
	16"	kg					151	153	157	167	175	183	198	212
BRIDE	D N		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	С	mm	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
	D	mm	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565
ΙÄ	Trou	Ø	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26
S		nbre	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16
* Pour	Poids obtenir la	kg masse	1,9	2,5	3 à 1 brio	4 le) dédu	4,4	5,9	7,1	10	12,8	14,8	22	27,5

Pour obtenir la masse des T1B (tés à 1 bride) déduire le poids de deux brides correspondantes de la masse de T3B.

<sup>\*</sup> Remarque : La Société FIAM se réserve le droit de modifier sans préavis le matériel représenté ci-dessus.