

# Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



BOITES  
A BOUE



JOINTS DE  
DEMONTAGE



LIMITEURS  
DE DEBIT



VENTOUSES  
DOUBLE EFFET



VENTOUSES  
TRIPLE EFFET



VENTOUSES  
EAUX CHARGÉES



## T E S B R I D E S T Y P E S T 1 B - T 3 B



## 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](mailto:commercial@fiam.tn)

Site web : [www.fiam.tn](http://www.fiam.tn)



CLAPETS  
ANTI-RETOUR



CLAPETS  
DE PIED



VANNES  
ELASTOMERE



STABILISATEURS  
S1,5xD & S3XD



MANOMETRES  
A GLYCERINE



COMPTEURS  
D'EAU

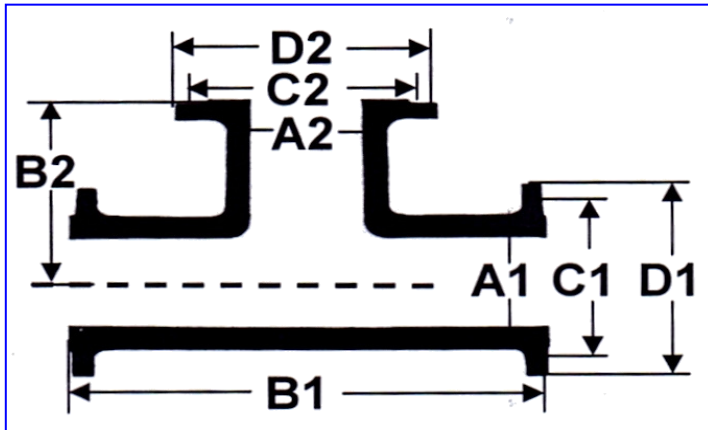


HYDROMETRES

# T E S B R I D E S E N T U B E E T I R E

## 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.



PRODUITS FIAM

## CARACTERISTIQUES

DN	A2																
	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"					
A1	40 1"1/2	B1 kg	400 7														
	50 2"	B1	400	400													
		B2 kg	230 9	230 10													
	65 2"1/2	B1	400	400	400												
		B2 kg	290 11	290 12	290 13												
	80 3"	B1	450	450	450	450											
		B2 kg	300 14	300 15	300 16	300 17											
	100 4"	B1	500	500	500	500	500										
		B2 kg	310 16	310 17	310 18	310 19	310 20										
	125 5"	B1	500	500	500	500	500	500									
		B2 kg	325 21	325 22	325 23	325 24	325 25	325 28									
	150 6"	B1	550	550	550	550	550	550									
		B2 kg	390 27	390 28	390 29	390 30	390 31	390 34	390 36								
	200 8"	B1	600	600	600	600	600	600	600								
		B2 kg	420 42	420 43	420 44	420 45	420 46	420 49	420 51	420 58							
	250 10"	B1		700	700	700	700	700	700	700							
B2 kg			490 57	490 58	490 59	490 61	490 63	490 66	490 74	490 80							
300 12"	B1			800	800	800	800	800	800	800							
	B2 kg			520 74	520 75	520 77	520 79	520 82	520 90	520 96	520 103						
350 14"	B1				1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000						
	B2 kg				700 118	700 120	700 122	700 126	700 136	700 144	700 153	700 166					
400 16"	B1					1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
	B2 kg					750 151	750 153	750 157	750 167	750 175	750 183	750 198	750 212				
BRIDES	D N		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400			
	C	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			
	Trou	∅	mm	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26		
		nbre		4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16		
Poids	kg	1,9	2,5	3	4	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.

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