

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS
A FLOTTEUR



CREPINES
A BRIDE



JOINTS DE
DEMONTAGE



VENTOUSES
SIMPLE EFFET



VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGÉES



CLAPETS
ANTI-RETOUR



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



LIMITEURS
DE DEBIT



COMPTEURS
D'EAU



STABILISATEURS
S1,5xD & S3XD



HYDROMETRES



JOINTS GIBAULT TYPE JGF



COMMERCIALISE PAR 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

J O I N T S G I B A U L T

SERIE JGF

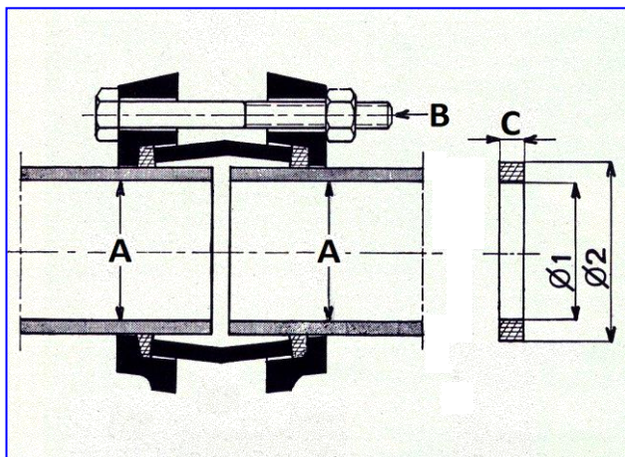
* DN 65 à DN 600.

* Fonte GL/EN-250.

* Pression de service 10/16 bars.

* Brides perçage ISO PN 10.

* Limites d'utilisation : eaux claires,
usées et chargées.



CONCEPTION ET VARIANTES :

- * **JGF** : joints Gibault en fonte,
- * JGF - /A : joints Gibault en fonte classe A,
- * JGF - /C : joints Gibault en fonte classe C.

CARACTERISTIQUES

DIAMETRE		BOULONS			JOINTS			Poids	
A		B	Ø	L	C	Ø1	Ø2	A	C
DN	"	nbr	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
65	2" 1/2	2	12	100	10	60	80	3	3
80	3"	2	14	120	10	78	98	4	4
100	4"	3	14	120	12	95	119	6	5
125	5"	3	14	120	12	116	140	8	7
150	6"	3	14	140	12	136	160	10	8
175	7"	3	14	140	12	158	182	14	11
200	8"	4	14	140	12	179	203	16	14
250	10"	4	16	160	17	255	285	32	31
300	12"	4	16	180	17	297	330	39	38
400	16"	6	18	180	18	350	390	55	54
500	20"	6	18	190	18	480	520	80	78
600	24"	6	18	210	18	580	620	100	104

SUR DEMANDE :

- * JGF - /D : joints Gibault en fonte classe D,
- * revêtements spéciaux.

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