

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



BOUTS UNIS EN FONTE TYPE BUF



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



CLAPETS
ANTI-RETOUR



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



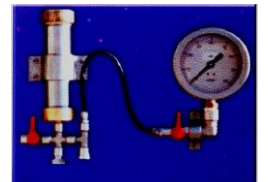
LIMITEURS
DE DEBIT



COMPTEURS
D'EAU



STABILISATEURS
S1,5xD & S3XD



HYDROMETRES

BOUTS UNIS EN FONTE

SERIE BUF

* DN 65 à DN 300.

* Fonte GL/EN-250.

* Pression de service 10/16 bars.

* Brides perçage ISO PN 10.

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

The image shows a technical drawing of a cast iron flange (BUF) in two views: a side view and a front view. The side view shows a vertical stem of height B and a horizontal flange of thickness A. The front view shows the flange with two holes, with C representing the distance between the hole centers and D representing the total width of the flange.

CARACTERISTIQUES

DN	A		B	C	D	Trous		Poids kg
	"	mm				Ø	nbre	
65	2" 1/2	222	145	185	18	4	6	
80	3"	223	160	200	18	8	8	
100	4"	223	180	220	18	8	9	
125	5"	224	210	250	18	8	11	
150	6"	225	240	285	22	8	17	
200	8"	226	295	340	22	8	28	
250	10"	227	350	395	22	12	36	
300	12"	228	400	445	22	12	43	

CONCEPTION ET VARIANTES :

* **BUF** : bouts unis en fonte.

SUR DEMANDE :

* perçages : DN60; DN80 (4 trous);

DN200 (12 trous), etc.

* revêtements spéciaux.

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