

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



CREPINES
A BRIDE



BOITES
A BOUE



LIMITEURS
DE DEBIT



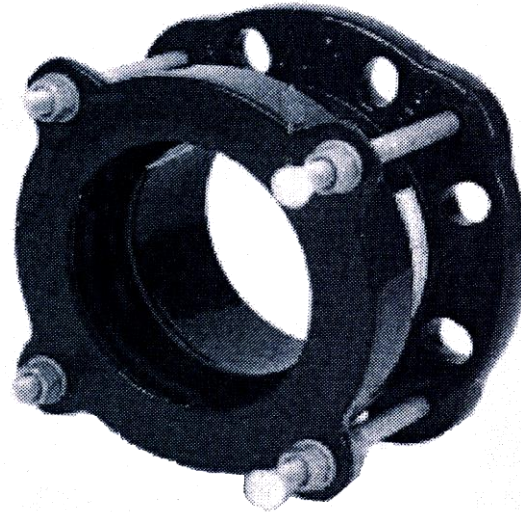
VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGÉES



ADAPTATEURS A BRIDE TYPE ABM



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
ANTI-RETOUR



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



STABILISATEURS
S1,5xD & S3XD



MANOMETRES
A GLYCERINE



COMPTEURS
D'EAU



HYDROMETRES

ADAPTATEURS A BRIDE EN ACIER

SERIE ABM

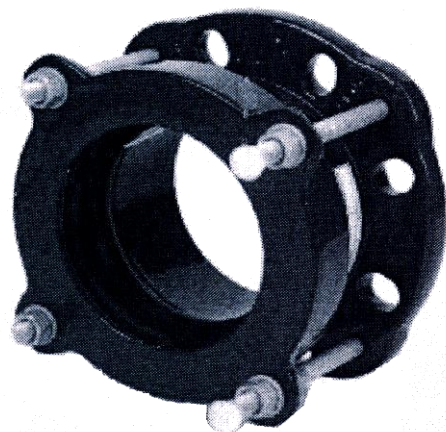
* DN 50 à DN 300.

* Pression de service 16 bars.

* Brides multi-PN 10 et 16.

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

* Température d'eau max. 70°C.



* Conçus pour raccorder des tuyaux de matériaux divers

(entre 49 et 348 mm de diamètre) avec toutes

les pièces à brides normalisées.

* Déflexion angulaire totale +/-3%.

* Fonctionnement toutes positions.

* Encombrement réduit.

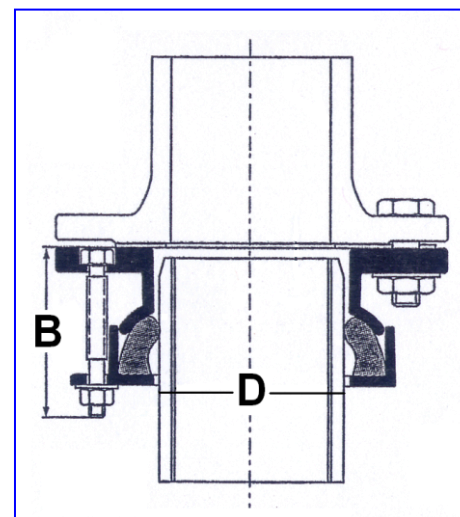
* Etanchéité maximale assurée par joint.

* Pertes de charge minimales.

* Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

DN	A "	B mm	D = Plage mm		Trous		Poids kg
			min	max	Ø	nbre	
50	2"	140	49	71	18	4	8
65	2" 1/2	140	67	84	18	4	10
80	3"	140	80	102	18	8	13
100	4"	140	97	127	18	8	15
125	5"	160	123	153	18	8	20
150	6"	160	153	181	22	8	27
200	8"	180	211	241	22	8	34
250	10"	200	260	290	22	12	49
300	12"	250	306	336	22	12	58



CONCEPTION ET VARIANTES :

CORPS ET CONTREBRIDE :

* acier mécano-soudé,

REVETEMENT :

* époxy : séries ABM/P

* galvanisation : série ABM/G.

BOULONNERIE :

* acier zingué : séries ABM-G,

* acier inox : séries ABM-X.

JOINT D'ETANCHEITE :

* élastomère.

SUR DEMANDE :

* revêtements spéciaux,

* perçages : DN60; DN80 (4 trous);

DN200 (12 trous); autres.

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