

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



BOITES
A BOUE



JOINTS DE
DEMONTAGE



LIMITEURS
DE DEBIT



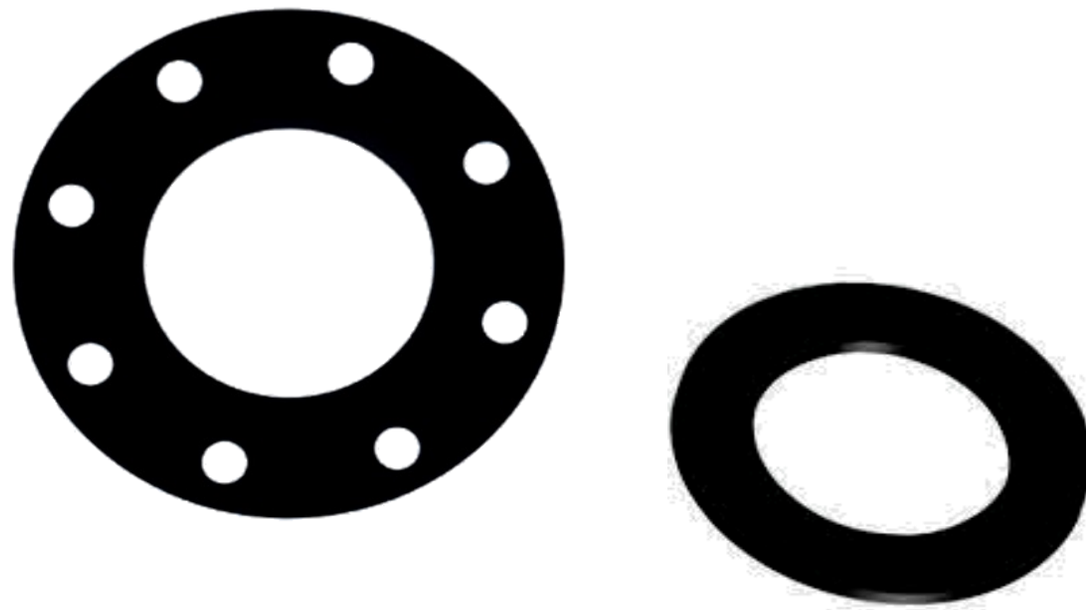
VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGES



JOINTS PLATS EN CAOUTCHOUC TYPES JCB - JCR



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

JOINTS PLATS EN CAOUTCHOUC

SERIES JCB & JCR

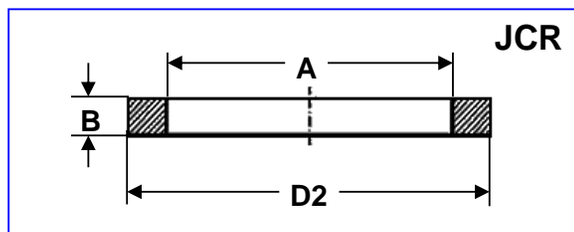
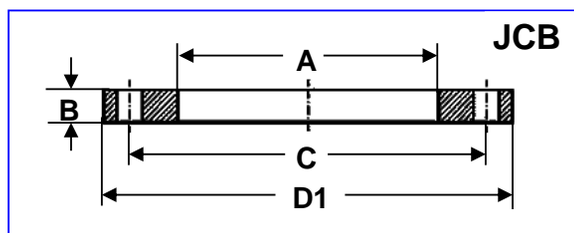
* DN 15 à DN 600.

* Pression de service 16 bars.

* Brides perçage ISO PN 10.

* Limites d'utilisation : eaux claires.

* Température d'eau max. 70°C.



CONCEPTION ET VARIANTES :

- * **JCB** : joints en caoutchouc à bride (avec trous)
DN15 à DN600,
- * **JCR** : joints en caoutchouc rondelles (sans trous)
DN15 à DN600,
- * **JC - /T** : joints en caoutchouc armé (avec tresse).

CARACTERISTIQUES

DN	A		B	C	D1	D2	Trous	
	"	mm					Ø	nbre
15	1/2"	22	3	65	95	50	14	4
20	3/4"	27.6	3	75	105	60	14	4
25	1"	34.4	3	85	115	70	14	4
32	1"1/4	43.1	3	100	140	80	18	4
40	1"1/2	49	3	110	150	90	18	4
50	2"	61.1	4	125	165	100	18	4
65	2"1/2	77.1	4	145	185	120	18	4
80	3"	90	4	160	200	135	18	8
100	4"	115.7	4	180	220	160	18	8
125	5"	134.6	4	210	250	185	18	8
150	6"	161	4	240	285	215	22	8
200	8"	221.6	5	295	340	270	22	8
250	10"	276	5	350	395	320	22	12
300	12"	326.8	5	400	445	375	22	12
350	14"	358.2	6	460	505	430	22	16
400	16"	409	6	515	565	480	26	16
500	20"	511	6	620	670	590	26	20
600	24"	612	6	725	780	690	30	20

SUR DEMANDE :

- * joints DN175, DN450 et autres,
- * joints dimensions spéciales,
- * joints autres épaisseurs,
- * joints en caoutchouc alimentaire,
- * perçages : DN60; DN80 (4 trous);
DN200 (12 trous), etc.

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

