

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



CLAPETS **ANTI-RETOUR**



CLAPETS DE PIED



ELASTOMERE



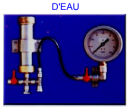
S1,5xD & S3XD



A GLYCERINE



COMPTEURS

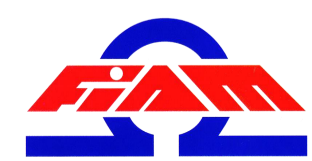


HYDROMETRES





COLLECTEURS DE REFOULEMENT TYPE CL3



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





DEMONTAGE



DE DEBIT



DOUBLE EFFET



VENTOUSES TRIPLE EFFET



COLLECTEURS DE REFOULEMENT

SERIE CL3

* DN 40 à DN 400.

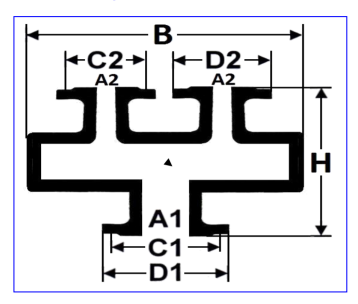
* Pression de service 16 bars.

* Brides perçage ISO PN 10.

* Filetage mâle gaz.

* Limites d'utilisation : eaux claires.

* Température d'eau max. 70°C.



CONCEPTION ET VARIANTES:

* CL3B: collecteurs à 3 brides en tube étiré, * une bride coté aspiration A1,

* deux brides coté refoulement A2,

* CL3F: collecteurs filetés en tube étiré,

* CL3 - /G : collecteurs en acier galvanisé,

* CL3 - /P : collecteurs en acier peint,

SUR DEMANDE:

* collecteurs de DN15 à DN32, DN175,

* collecteurs DN500 à DN1000 en tube soudé,

* collecteurs à 1 bride,

* collecteurs multiples entrées et sorties,

* collecteurs dimensions et formes spéciales,

* divers piquages pour manomètre, etc.

* perçages : DN60; DN80 (4 trous); DN200 (12 trous), etc.

* revêtements spéciaux.



CARACTERISTIQUES

		A2												
DN			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
			1"1/2	2	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
A1	40	В	600											
	40	Н	350											
	1"1/2	kg	9											
	50	В	600	600										
		Н	360	360										
	2"	kg	10	12										
	65	В	800	800	800									
		Η.	380	380	380									
	2 "1/2	kg	12	14	15	900								
	80 3"	B H	800 490	800 490	800 490	800								
			490 15	490 16	490 18	490 20								
	100	kg B	800	800	800	800	800							
		Н	510	510	510	510	510							
	4"	kg	18	20	21	24	26							
		В	1000	1000	1000	1000	1000	1000						
	125	н	530	530	530	530	530	530						
	5"	kg	24	26	27	30	32	37						
	150	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
		Н	660	660	660	660	660	660	660					
	6"	kg	30	32	33	36	38	43	47					
	200	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
		Н	720	720	720	720	720	720	720	720				
	8"	kg	47	49	50	53	55	60	64	77	4500			
	250	B		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500			
	10"	H		770	770	770	770	770 74	770 78	770	770			
		kg		62	64	67	69		1000	91 1000	123 1500	1500		
	300	B H			1000 920	1000 920	1000 920	1000 920	920	920	920	1500 920		
	12"	п kg			81	920 84	86	920	96	110	151	163		
		В			<u> </u>	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	
	350	Н				960	960	960	960	960	960	960	960	
	14"	kg				104	106	111	116	130	177	189	211	
		В					1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500
	400	н					1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	16"	kg					130	135	140	154	210	222	244	266
	D	N	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
BRIDES	С	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	Ø	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
لــــــا	Poids obtenir la	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 CL3F (collecteurs filetés) déduire le poids de trois brides correspondantes de la masse de CL3B.