



## Clapets de pied crépine

PRESSION DE SERVICE LIMITÉE, IRRIGATION



317



PRESSION PFA/PS en bar **T°C 60°**  
 MANCHETTE : en fonte GJL revêtu époxy  
 CRÉPINE : acier galvanisé  
 MEMBRANE : EPDM  
 OPTIONS : crépine acier inox (316L)  
 Montage avec tuyaux flexibles  
 AGRÉMENT : ACS

### manchette

DN	PFA	PS				Cat	Réf.	U	
"	mm	water	L1	L2	G1	G2		V	
40	30	6	6	6	x	x	3.3	149B 2535	1
50	40	6	6	6	x	x	3.3	149B 2537	1
60	50	6	6	6	x	x	3.3	149B 2539	1
70	60	6	6	6	x	x	3.3	149B 2541	1
80	70	6	6	6	x	x	3.3	149B 2543	1
90	80	6	6	6	x	x	3.3	149B 2544	1
100	90	6	6	6	x	x	3.3	149B 2546	1
110	98	6	6	6	x	x	3.3	149B 2547	1
120	108	6	6	6	x	x	3.3	149B 2548	1
150	138	6	6	6	x	x	3.3	149B 2550	1
200	180	6	6	6	x	x	3.3	149B 2551	1
250	230	6	6	6	x	x	3.3	149F 013316	1
300	276	6	6	6	x	x	3.3	149B 2553	1

Modèles avec désamorçage

200	180	6	6	6	x	x	3.3	149B 2551 D	1
250	230	6	6	6	x	x	3.3	149B 2552 D	1
300	276	6	6	6	x	x	3.3	149B 2553 D	1

### INFOS TECHNIQUES



Type 317 manchette

Diam. passage	A mm	B mm	C mm	Kg	KV m <sup>3</sup> /H	ζ
30	43	180	86	1,30	72	0,77
40	54	190	86	1,40	113	0,77
50	64	205	96	1,70	191	0,77
60	74	230	116	2,40	221	0,77
70	84	251	131	3,10	289	0,77
80	94	271	136	3,40	366	0,77
90	104	291	144	3,80	451	0,77
98	114	324	160	5,70	705	0,77
108	124	334	160	6,11	705	0,77
138	156	394	200	9,34	1015	0,77
180	206	482	276	29,00	1805	0,77
230	258	561	336	42,00	2820	0,77
276	308	656	401	62,50	4061	0,77



NON RETOUR

IRRIGATION, PRESSION DE SERVICE LIMITÉE



327



PRESSION PFA/PS en bar **T°C 60°**  
 BRIDE : fonte GJL revêtu époxy  
 CRÉPINE : acier galvanisé  
 MEMBRANE : EPDM  
 AGRÉMENT : ACS

### à bride PN10

DN	PFA	PS				Cat	Réf.	U	
"	mm	water	L1	L2	G1	G2		V	
2	50	6	6	6	x	x	3.3	149B 2555	1
2 <sup>1/2</sup>	65	6	6	6	x	x	3.3	149B 2556	1
3	80	6	6	6	x	x	3.3	149B 2558	1
4	100	6	6	6	x	x	3.3	149B 2560	1
5	125	6	6	6	x	x	3.3	149B 2561	1
6	150	6	6	6	x	x	3.3	149B 2562	1
8	200	6	6	6	x	x	3.3	149B 2564	1
10	250	6	6	6	x	x	3.3	149B 2565	1
12	300	6	6	6	x	x	3.3	149B 2566	1

Modèles avec désamorçage

8	200	6	6	6	x	x	3.3	149B 2564 D	1
10	250	6	6	6	x	x	3.3	149B 2565 D	1

Pour 65 à 150 voir Kit de désamorçage

### INFOS TECHNIQUES



Type 327 à brides

"	A mm	B mm	C mm	Kg	KV m <sup>3</sup> /H	ζ
2	50	149	165	2,9	113	0,77
2 1/2	65	159	185	3,5	191	0,77
3	80	207	200	5,3	221	0,77
4	100	229	220	6,5	289	0,77
5	125	258	250	9,4	366	0,77
6	150	292	285	14,8	451	0,77
8	200	385	340	32,5	705	0,77
10	250	441	395	47,0	1015	0,77
12	300	506	445	64,0	1205	0,77

IRRIGATION, PRESSION DE SERVICE LIMITÉE



337

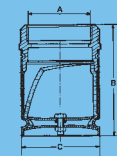


PRESSION PFA/PS en bar **T°C 60°**  
 RACCORD : fonte GJL revêtu époxy  
 CRÉPINE : acier galvanisé  
 MEMBRANE : EPDM  
 AGRÉMENT : ACS

### femelle

DN	PFA	PS				Cat	Réf.	U	
"	mm	water	L1	L2	G1	G2		V	
2	6	6	6	6	x	x	3.3	149B 2572	1
2 <sup>1/2</sup>	6	6	6	6	x	x	3.3	149B 2574	1
3	6	6	6	6	x	x	3.3	149B 2575	1
4	6	6	6	6	x	x	3.3	149B 2577	1

### INFOS TECHNIQUES



Type 337 femelle

"	A mm	B mm	C mm	Kg	KV m <sup>3</sup> /H	ζ
2	50/60	160	86	1,50	113	0,77
2 1/2	66/76	190	116	2,70	191	0,77
3	80/90	206	131	3,10	221	0,77
4	102/104	231	144	4,23	289	0,77

## KIT



Kit pour désamorçage en option

Pour figures 317, 327 et 337

Pour les diamètres supérieurs à 150 mm, le kit est monté en usine.

DN	Réf.	U
"	mm	V
65-110	149F 0084 29	1
120-150	149F 0084 49	1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME DE DESAMORÇAGE (en option)

