

## Références Série F Firestone (suite)

Classement par modèle : 1, 2, 3 soufflets ou à piston et par ordre croissant de n° de modèle

Modèle 2 soufflets								
Modèle	Fixation		Série IMPERIAL (norme US)			Série METRIQUE		
	Type de fixation		Entrée d'air	N° FIRESTONE W01-358-xxxx	Référence CITEC	Entrée d'air	N° FIRESTONE W01-M58-xxxx	Référence CITEC
274	C	à flasque	1/4NPT	6910	750 200*	G1/4	6187	750 200 M
	C	à flasque	3/4NPT	6900	750 180*	G3/4	6185	750 180 M*
	E	à bride acier		6923	750 230*		6990	750 230 M
20-2		soufflet seul		0138	751 180*		0138	751 180
	C	à flasque	1/4NPT	6951	750 232	G1/4	6183	750 232 M
	C	à flasque	3/4NPT	6952	750 231	G3/4	6194	750 231 M
21	E	à bride acier		7789	750 234			
		soufflet seul		0305	750 235			
	B	à flasque	1/4NPT	7145	750 290*	G1/4	6114	750 290 M
21-2	B	à flasque	3/4NPT	7143	750 270*	G3/4	6112	750 270 M*
	E	à bride acier		7139	750 260*		7710	750 260 M
		soufflet seul		0213	751 190*		0213	751 190
22	B	à flasque	1/4NPT	6800	750 240	G1/4	6377	750 240 M
	B	à flasque	3/4NPT	9529	750 245*	G3/4	6378	750 245 M
	E	à bride acier		9531	750 247			
22-1.5	C	à flasque	1/4NPT	7180	750 310*	G1/4	6381	750 310 M
	C	à flasque	3/4NPT	7184	750 320*	G3/4	6200	750 320 M*
	E	à bride acier		7431	750 335*		7524	750 335 M
268		soufflet seul		0226	751 200*		0226	751 200
	C	à flasque	1/4NPT	7444	750 341	G1/4	6384	750 341 M
	A	à flasque	1/4NPT	7443	750 343			
26	C	à flasque	3/4NPT	7442	750 342	G3/4	6383	750 342 M
	E	à bride acier		7480	750 344			
		soufflet seul		0259	750 345			
28	A	à flasque	1/4NPT	7025	750 350*	G1/4	6160	750 350 M*
	A	à flasque	3/4NPT	7047	750 352			
		à bride aluminium		7030	750 355*			
29		soufflet seul		0025	751 210			
	A	à flasque	1/4NPT	7325	750 360*	G1/4	6353	750 360 M
	A	à flasque	3/4NPT	7327	750 370*	G3/4	6387	750 370 M
200	E	à bride acier		7333	750 365*		6988	750 365 M
		soufflet seul		0142	751 220*		0142	751 220
	D	à bride aluminium		7191	750 380*		7531	750 380 M
201	D	à bride alu spéciale		7194	750 390*			
	F	à flasque	3/4NPT	7271	750 395*			
		soufflet seul		7925	750 385*		7925	750 385
202	D	à bride aluminium		7203	750 400*		7532	750 400 M
	D	à bride alu spéciale		7205	750 410*			
	F	à flasque	3/4NPT	7275	750 405*			
203		soufflet seul		7902	751 240*		7902	751 240
	D	à bride aluminium		7772	750 680		6979	750 680 M
		soufflet seul		5126	750 685		5126	750 685
205	D	à bride aluminium		7244	750 690			
		soufflet seul		0201	751 310			
	C	à flasque	1/4NPT	7080	750 700	G1/4	6192	750 700 M
207	C	à flasque	3/4NPT	7119	750 710	G3/4	6190	750 710 M
		soufflet seul		0237	750 715			
	D	à bride aluminium		7227	750 720*		6985	750 720 M
210	F	à flasque	3/4NPT	7273	750 721			
		soufflet seul		0205	751 320*		0205	751 320
	B	à flasque	1/4NPT	7208	750 730	G1/4	6079	750 730 M
215	B	à flasque	3/4NPT	7224	750 750	G3/4	6077	750 750 M
	E	à bride acier		7237	750 752			
		soufflet seul		7929	750 754		7929	750 754
218	D	à bride aluminium		7242	750 760		6987	750 760 M
		soufflet seul		0207	751 330		0207	751 330
	C	à flasque	1/4NPT	7251	750 780	G1/4	6212	750 780 M
224	C	à flasque	3/4NPT	7250	750 790	G3/4	6210	750 790 M
	E	à bride acier		7258	750 795		6976	750 795 M
		soufflet seul		7928	750 796		7928	750 796
233-2	D	à bride aluminium		7230	750 840		6978	750 840 M
	D	à bride alu spéciale		7301	750 845			
		soufflet seul		7912	750 846		7912	750 846
248-2	D	à bride aluminium		7228	750 850		6986	750 850 M
		soufflet seul		0219	751 410		0219	751 410
	A	à flasque	1/4NPT	3400	750 865	G1/4	6400	750 865 M
267-1.5	A	à flasque	3/4NPT	3403	750 864			
	E	à bride acier		3407	750 866			
	B	à flasque	1/4NPT	6810	750 867	G1/4	6107	750 867 M
248-2	B	à flasque	3/4NPT	6811	750 869	G3/4	6109	750 869 M
	E	à bride acier		7558	750 868			
	D	à bride aluminium		9602	750 855		6970	750 855 M
267-1.5		soufflet seul		1022	751 420		1022	751 420
	A	à flasque	1/4NPT	6955	750 357	G1/4	6105	750 357 M
	A	à flasque	3/4NPT	6956	750 832			
	soufflet seul		0048	750 834				

\* : modèle existant en version haute température Herclor, pour la référence remplacer 75x xxx par 754 xxx

Nota : références avec flasques inox 304, se reporter à la gamme série F Oria