



## FT407 — OBTURATEUR GONFLABLE PVC



Les clapets anti-retour ENVIRMAT de type bec de canard sont fabriqués en caoutchouc de haute qualité et conçus pour des applications sur des fluides corrosifs ou abrasifs tels que les eaux usées brutes, les boues ou les lisiers. Le clapet évite un retour d'eau dans la conduite.

La conception de ce clapet lui permet de passer un grand débit avec une faible perte de charge.

Le clapet anti-retour à bec de canard est conçu pour être vissé sur une bride de tuyau ou maintenu avec collier de serrage.

**Entretien :** Aucune maintenance n'est nécessaire sur le clapet.

**Température :** -20 à +80°C

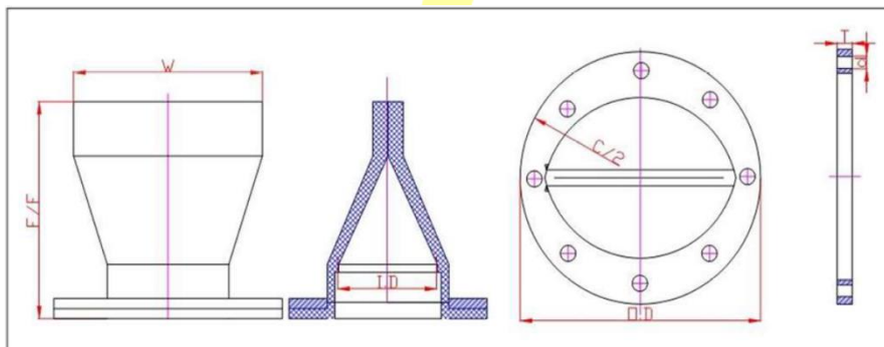
**Pression de service :** 16 Bar

**Matière Bride :** Acier Galvanisé revêtu d'une peinture Epoxy / Inox 304L

**Collier :** Inox 304L

### Bride :

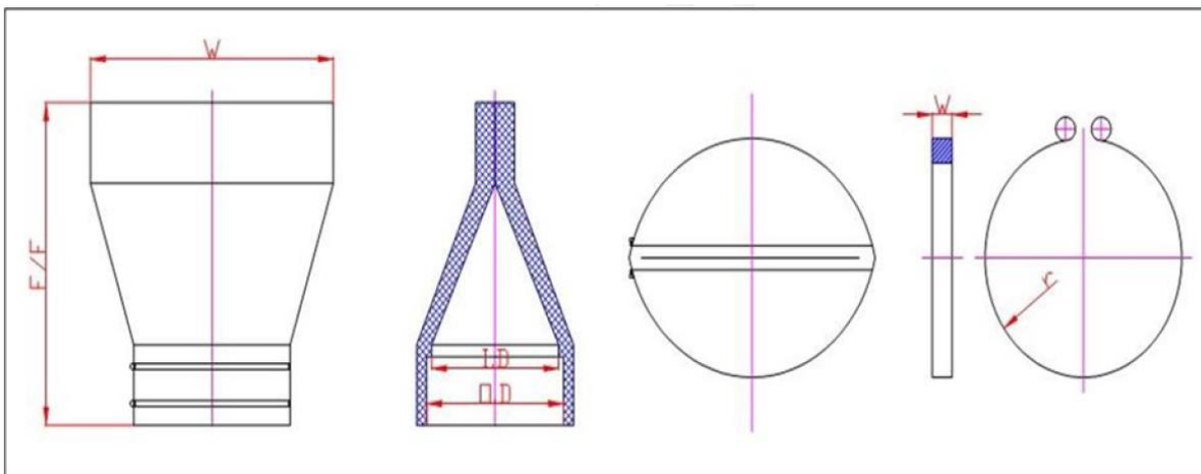
\*Pour des applications plus spécifiques nous disposons d'obturateur Nitrile



Référence	Ø intérieur	C (mm)	F/F(mm)	W(mm)	Poids (kg)
ENV-CAB-150	150	240	285	248	4
ENV-CAB-200	200	295	346	306	6
ENV-CAB-250	250	350	400	380	10
ENV-CAB-300	300	400	430	480	13
ENV-CAB-350	350	460	520	540	20
ENV-CAB-400	400	515	550	605	21
ENV-CAB-450	450	565	605	645	26
ENV-CAB-500	500	620	630	750	35
ENV-CAB-600	600	725	760	880	57
ENV-CAB-700	700	840	775	950	70
ENV-CAB-800	800	920	860	1220	90
ENV-CAB-900	900	1020	940	1320	115
ENV-CAB-1000	1000	1120	1150	1430	142
ENV-CAB-1200	1200	1340	1210	1430	180



## Collier :



Référence	Ø intérieur	OD (mm)	F/F(mm)	W(mm)	Poids (kg)	Nbr Collier
ENV-CAC-50	50	60	105	95	0.25	2
ENV-CAC-100	100	120	210	190	0.35	2
ENV-CAC-150	150	159	270	247	3	2
ENV-CAC-200	200	219	340	306	4	2
ENV-CAC-250	250	273	416	380	6	2
ENV-CAC-300	300	325	484	480	8	2
ENV-CAC-350	350	460	520	540	12	2
ENV-CAC-400	400	426	630	605	14	2
ENV-CAC-450	450	480	670	645	16	2
ENV-CAC-500	500	530	737	750	30	2
ENV-CAC-600	600	630	862	880	42	2
ENV-CAC-700	700	720	932	950	52	4
ENV-CAC-800	800	820	1060	1220	74	4
ENV-CAC-900	900	920	1115	1320	88	4
ENV-CAC-1000	1000	1020	1260	1430	110	4