

# CLAPETS ANTI-RETOUR A BOULE PVC



## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les clapets anti-retour à boule PVC sont utilisés sur les réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau. Ils conviennent à des eaux usées et chargées, et à des produits visqueux.
- En particulier, les clapets anti-retour à boule PVC équipent les stations de relevage CE JETLY, modèles FÉKABOX, ALTIBOX, FÉKAFOS, FÉKAFOSPLUS ET MONOFOS.
- Corps en PVC.
- Boule aluminium revêtue NBR (Nitrile).
- Conformes au C.E.

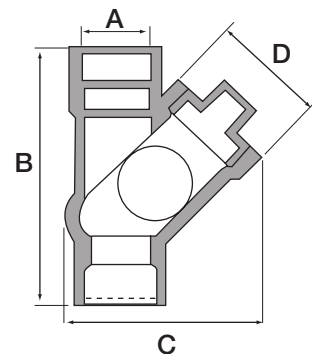
Motralec

## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maxi de service : 6 bars.
- Température maxi admissible : 60 °C.
- Taraudés femelle/femelle du 1" 1/4 au 3".

### Encombrements (mm)

Code	A		B mm	C mm	D mm	Poids kg	Colisage
	"	mm					
610005	1" 1/4	33/42	143	114	65,5	0,450	1
610006	1" 1/2	40/49	154	135	80,0	1,010	1
610007	2"	50/60	179	160	88,5	0,850	1
610008	2" 1/2	66/76	189	198	110	1,650	1
610009	3"	80/90	276	225	133	2,800	1



**JETLY**

Accessoires Jetly pour pompes de relevage



DISTRIBUÉ PAR  
**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
email : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)