

CLAPET 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.
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal (logement de la boule au-dessus de l'axe de la canalisation).
- Pertes de charge très faibles.
- Obturateur : boule soulevée par le fluide et guidée jusqu'à un logement latéral où elle s'efface complètement.
- Etanchéité : assurée par le revêtement caoutchouc de la boule.
- Corps et chapeau en PVC.
- Boule aluminium revêtue NBR (Nitrile).
- Joint NBR (Nitrile).

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maxi de service : 6 bars.
- Températures admissibles : mini = - 10 °C - maxi = + 60 °C.
- Taraudés femelle/femelle du 1" 1/4 au 3".
- Fluides admis : liquides épais, liquides visqueux, liquides chargés.
- Conformité C €

Encombres (mm)

Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	Poids kg	Colisage
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

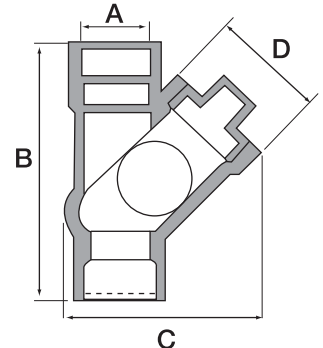
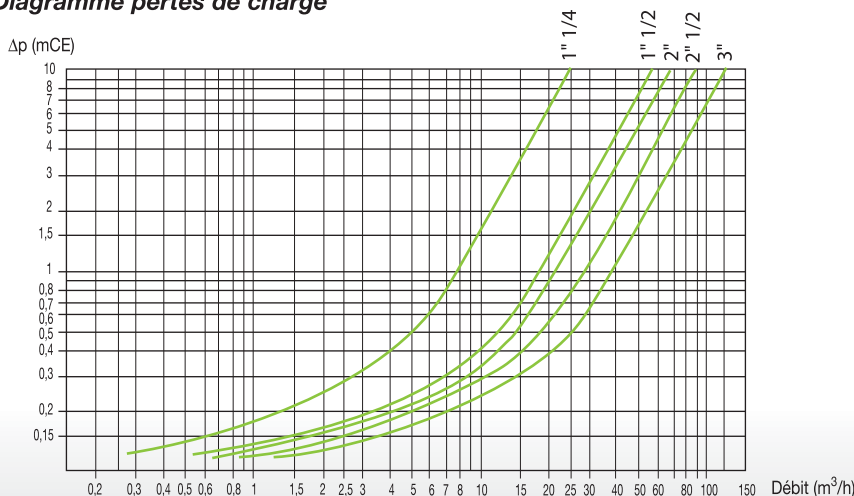


Diagramme pertes de charge



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
COM04200501262 - (Ed. 05/2009)

jetly
Ma préférence

DISTRIBUÉ PAR