

CLAPET ANTI-RETOUR À BOULE PVC "CH-RU"



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les clapets anti-retour à boule PVC CH-RU 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.



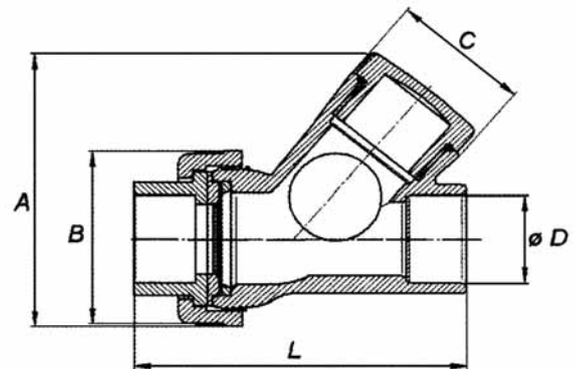
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	PVC-U
2	Joint chapeau	EPDM
3	Chapeau	PVC-U
4	Boule	PVC-U
5	Bague	PVC-U
6	Joint	EPDM
7	Embout	PVC-U
8	Écrou	PVC-U

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maxi de service : 10 bars.
- Température maxi = + 60 °C.
- Taraudés femelle/à coller femelle avec raccord union côté entrée.
- Fluides admis : liquides épais, liquides visqueux, liquides chargés.
- Conformité CÉ.
- Norme EN 12050-4 (stations de relevage).

Encombrements (mm)

Code	D Ø	A mm	B mm	C mm	L mm	Poids kg
610015	1" 1/4	127	81	61	144	0,41
610016	1" 1/2	158	99	71	158	0,69
610017	2"	181	112	90	190	1,15
610018	2" 1/2	238	154	114	270	2,40
610019	3"	286	178	137	324	4,11

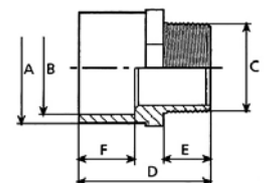


RACCORD PVC MIXTE (à coller / à visser)

- Embouts filetés.
- Pour le montage du clapet à boule "CH-RU" sur tuyau à coller.



Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids kg
453305	32	50	40	1" 1/4	62	21	26	0,062
453306	40	63	50	1" 1/2	77,5	28	31	0,110
453307	50	75	63	2"	87,5	26	48	0,152
453308	65	90	75	2" 1/2	93	30	44	0,268
453309	80	110	90	3"	108	33	51	0,480



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

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
 COM02200801860 - (Ed. 03/2012)