

FILTRES À TAMIS BRONZE 202 / 210



Réf. 202

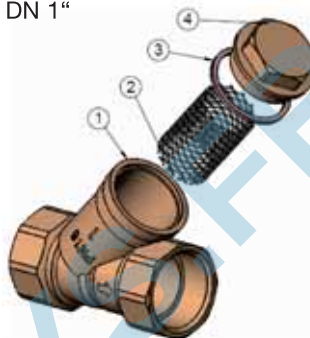


Réf. 210

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tamis inox démontable
- Modèle femelle / femelle
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Pour le modèle 202, Filtration 4/10^e mm (soit 400 µ) jusqu'au DN 1" puis 5/10^e mm (soit 500 µ) au-delà
- Pour le modèle 210, Filtration 3/10^e mm (soit 300 µ)
- Avec vanne de rinçage laiton taraudée femelle BSP à manette papillon aluminium pour le modèle 210

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Bronze
2	Tamis	Inox 304
3	Joint	PTFE (60%) + Bronze (40%)
4	Bouchon	Laiton brossé



Utilisation :

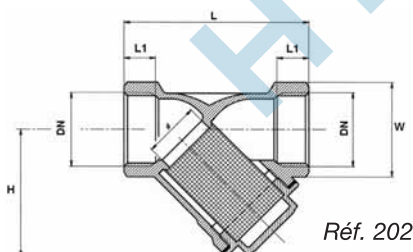
- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 16 bars jusqu'au DN 2", 10 bars au delà



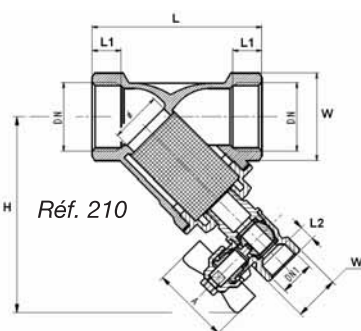
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (mm) et poids (Kg)

Réf.	DN	Code	Ø	L	L1	H	W	Ø D	H1	Poids	Colisage
Filtre 202	3/4"	620203	20	69	12	50,5	32	25	39	0,34	12
	1"	620204	25	82	14	60	38	31	46	0,475	10
	1" 1/4	620205	32	99	17	73	48	37	55	0,72	5
	1" 1/2	620206	40	109	17	80	52	43	61	0,9	1
	2"	620207	50	131	19	98	66	58	76	1,58	1
	2" 1/2	620208	65	151	21	114	82	65	90	2,45	1
	3"	620209	78	172	21	130	96	75	106	3,4	1
	4"	620210	98	219	24	170	124	100	140	7,06	1

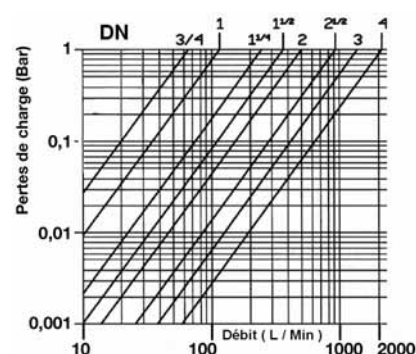


Réf. 202



Réf. 210

Diagramme pertes de charge



Réf.	DN	Code	DN1	L	L1	L2	H	A	Ø D	H1	W	W1	Poids	Colisage
Filtre 210	3/4"	621003	3/8"	69	12	7,5	85	38	25	39	32	20	0,42	10
	1"	621004	3/8"	82	14	7,5	94,5	38	31	46	38	20	0,54	5
	1" 1/4	621005	3/8"	117,5	17	11,5	73	50	37	55	48	20	0,88	3
	1" 1/2	621006	3/8"	128	17	11,5	80	50	43	61	52	20	1,05	1
	2"	621007	3/8"	150	19	11,5	98	50	58	76	66	20	1,68	1



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
COM04200501134 - (Ed. 04/2011)