

FILTRE A TAMIS BRONZE

Ref. 202/203/210

Ref. : FT 202

Rev. : 2

Date : 08/04



Robinetterie et raccords

90 rue du ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER
Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08
E.mail : sferaco@sferaco.fr

CARACTERISTIQUES :

- . Cartouche inox démontable
- . Femelle/femelle
- . Bronze

UTILISATION :

- . Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- . Température maxi admissible Ts : 120°C
- . Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'à 2" - 10 bars au-delà

GAMME :

- Femelle/femelle maille 6/10ème **Ref. 202** 3/8" au 4"
- Femelle/femelle maille 3/10ème **Ref. 203** 3/8" au 4"
- Femelle/femelle maille 3/10ème à purge **Ref. 210** 1/2" au 2"

CONSTRUCTION :

N°	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Corps	Bronze
2	Bouchon	Bronze
3	Tamis	Inox 304
4	Joint	Fibre

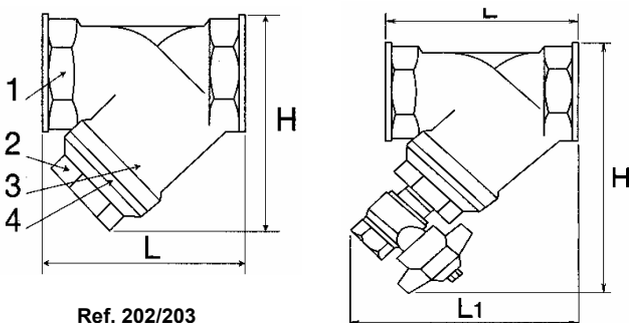
DIMENSIONS :

Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
202	L	55	58	69	82	99	109	130	149	172	220
	H	48	53	65	80	94	106	136	160	185	240
	Maille	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
	Poids	0,18	0,22	0,34	0,475	0,81	1,09	1,65	2,45	3,74	6,75

Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
203	L	55	58	69	82	99	109	130	149	172	220
	H	48	53	65	80	94	106	136	160	185	240
	Maille	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	6/10
	Poids	0,18	0,22	0,34	0,475	0,81	1,09	1,65	2,45	3,74	6,75

Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
210	L		58	69	82	99	109	130
	H		86	89	94	120	127	145
	L1		88	95	105	120	135	150
	Maille		3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
	Poids		0,33	0,44	0,57	0,96	1,14	1,72

Dim.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Long.		30	32	39	46	55	61	76	90	106	140
tamis Ø		18	20	25	31	37	43	58	65	75	100



Ref. 202/203



Ref. 210

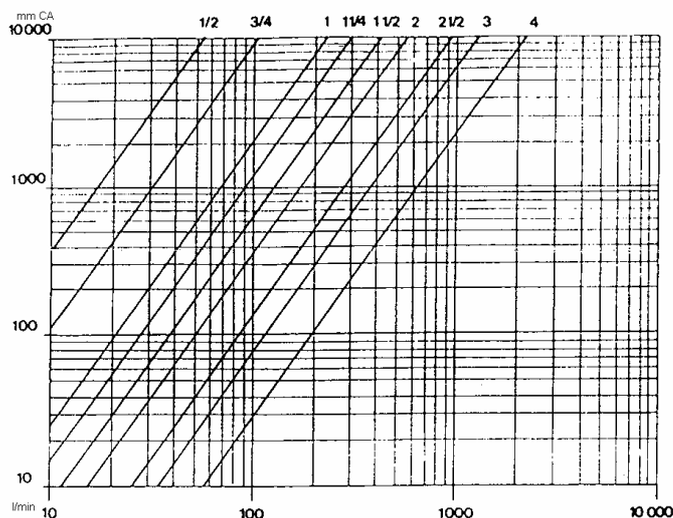
NORMALISATIONS :

. DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 1, § 3.2)

. Attestation conformité sanitaire

N° (A.C.S.) N° 04 ACC PA 035

DIAGRAMME PERTES DE CHARGE



PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.