



**Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74**  
**Email: [contact@fedist.fr](mailto:contact@fedist.fr)**  
**[www.fedist.fr](http://www.fedist.fr)**

## **FILTRE FONTE EN Y BRIDE-BRIDE REF.5630B**

### DESCRIPTION

- Filtre en Y pour protection des appareils hydrauliques



### APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Services généraux
- Équipement hydraulique

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps, chapeau	Fonte GG20 pour DN15 à DN150 Fonte ductile GJS450 à partir de DN200
Tamis	Inox SS304
Joint	NBR
Revêtement	Epoxy poudre RAL 5005
Boulonnerie	Acier en carbone

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Écartement selon DIN 3202-01
- Perçage selon EN 1092
- Certificat ACS N°10 ACC LY 145

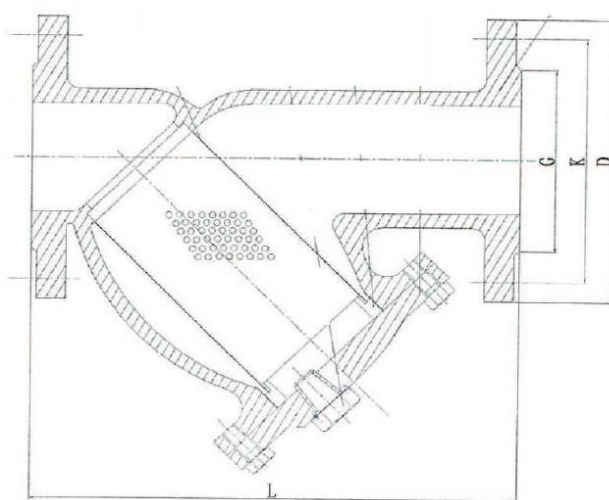
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de service admissible suivant le PN de la bride
- Température de service admissible: 0 - 80°C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY  
E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00028  
Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



REF. FED	PN	DN	L (mm)	D (mm)	K (mm)	G (mm)	Diamètre maille (mm)	Poids (Kg)
5630B-40	10/16	40	200	150	110	84	2	8.0
5630B-50	10/16	50	230	165	125	99	2	10.8
5630B-65	10/16	65	290	185	145	118	2	14.0
5630B-80	10/16	80	310	200	160	132	2	17.0
5630B-100	10/16	100	350	220	180	156	2	23.0
5630B-125	10/16	125	400	250	210	184	3	34.0
5630B-150	10/16	150	480	285	240	211	3	45.0
5630B-200	10	200	600	340	295	266	5	68.0
5630B-200A	16	200	600	340	295	266	5	68.0
5630B-250	10	250	730	395	355	319	5	112.0
5630B-250A	16	250	730	405	355	319	5	112.0
5630B-300	10	300	850	445	410	370	5	170.0
5630B-300A	16	300	850	460	410	370	5	170.0

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.