

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau+hydrocarbures de classe III seulement

**MAIN USES :**

Water +oil (fuel and lub) of class III only.

PMS Voir Courbe  
TMS

MWT See Curve  
MWP

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**
**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	-----------	----------	------------	------------------

**MATIERE**
**MATERIAL**

Rep	Désignation	Matière	Nbr	Ref	Désignation	Material	Nbr
1	- Corps	EN-GJS-400-18LT	1	1	- Body	EN-GJS-400-18LT	1
2	- Chapeau	EN-GJS-400-18LT	1	2	- Cover	EN-GJS-400-18LT	1
3	- Tamis	Inox 304	1	3	Strainer	Stainless steel 304	1

**CARACTERISTIQUES :**

- Ces filtres sont équipés en standard d'une crépine en tôle perforée de :  
1 mm pour DN 15 à 50  
1.25 mm pour DN 65 à 80  
1.6 mm pour DN 100 et 250

(\* filtration spéciale sur demande)

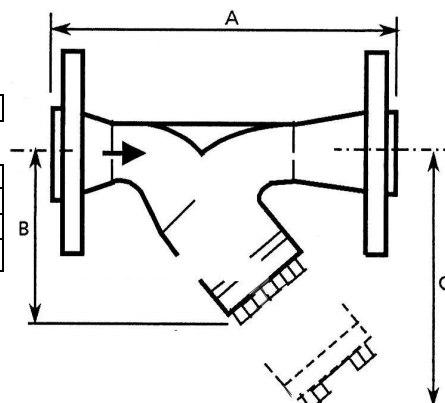
- Avec bouchon de purge.

**CARACTERISTICS :**

- Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer :  
1 mm for ND15 to 50  
1.25 mm for ND 65 to 80  
1.6 mm for ND 100 and 250

(\* special strainer on request)

- With drain plug.



C : Distance permettant la dépose de la crépine

Dimensions en mm

DN	A	C (Maxi.)	B	Bouchon de purge	Surface filtrante (cm <sup>2</sup> )	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Filtration standard
15	130	135	90	3/8"	40	2.8	Voir PN25
20	150	160	100		49	3.2	Voir PN25
25	160	180	115	3/4"	93	4.5	Voir PN25
32	180	235	135		129	6.8	Voir PN25
40	200	240	150	1"	179	8.8	Voir PN25
50	230	320	160		230	11	Voir PN25
65	290	325	180		330	14.6	Voir PN25
80	310	330	215		419	18.6	Voir PN25
100	350	405	240	1" 1/2"	581	27	5000000308
125	400	455	280		860	38.5	5000000309
150	480	525	330		1126	54.5	5000000320
200	600	650	405		1874	110	5000000321
250	730	870	540		3518	165	5000000322

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

Sans  
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
No document

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :**

Sans  
CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :  
No agreement

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

Non imposé / Sans  
SUPPLIER / REFERENCE  
No Imposed / Without

**NORME DE REFERENCE**

Sans  
REFERENCE NORM  
Without

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

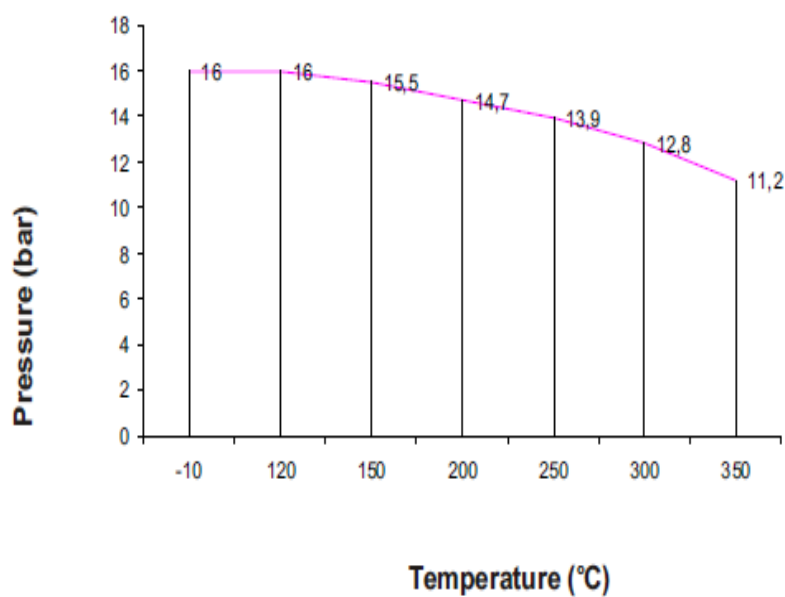
**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation  
R. GREGOIRE  
Le : 23/10/13

Resp. Fonction Technique  
X.GODARD  
Le : 23/10/13

Rév. A (L.MAHE le 23/10/2013) Création du document



**Allowed working conditions range  
PN 16 EN-GJS-400-18-LT**