

FILTRE FONTE NODULAIRE EN Y A BRIDES // - PN16 - DN15 A 250

NODULAR CAST IRON PARALLEL - FLANGED WYE FILTER

OTYFA968F51D019PD00					
	REV. A				

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

// NP16 - ND15 to 250

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau+hydrocarbures de classe III seulement Water +oil (fuel and lub) of class III only.

Voir Courbe **PMS MWT** See Curve **TMS MWP**

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATERIAL

		1777 C 27 C 12					
Rep	Désignation	Matière	Nbr	Ref	Designation	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.

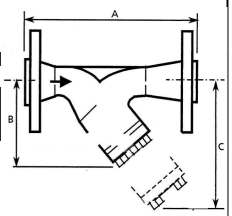
CARACTERISTICS:

MAIN USES:

- 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.)	В	Bouchon de purge	Surface filtrante (cm2)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Filtration standard
15	130	135	90	3/8"	40	2.8	Voir PN25
20	150	160	100	3/0	49	3.2	Voir PN25
25	160	180	115	3/4"	93	4.5	Voir PN25
32	180	235	135	3/4	129	6.8	Voir PN25
40	200	240	150		179	8.8	Voir PN25
50	230	320	160	1"	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		581	27	5000000308
125	400	455	280	1" 1/2"	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:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans / REFERENCE SUPPLIER No Imposed / Without

NORME DE REFERENCE

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

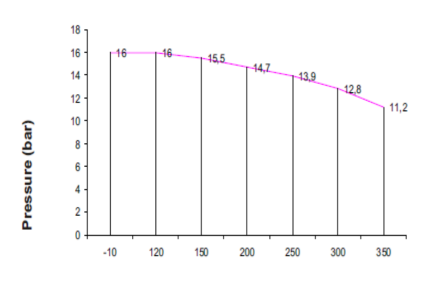


FILTRE FONTE NODULAIRE EN Y A BRIDES // - PN16 - DN15 A 250

NODULAR CAST IRON PARALLEL - FLANGED WYE FILTER // NP16 - ND15 to 250

OTYFA968F51D019PD00			
	REV. A		

Page 2 sur 2



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