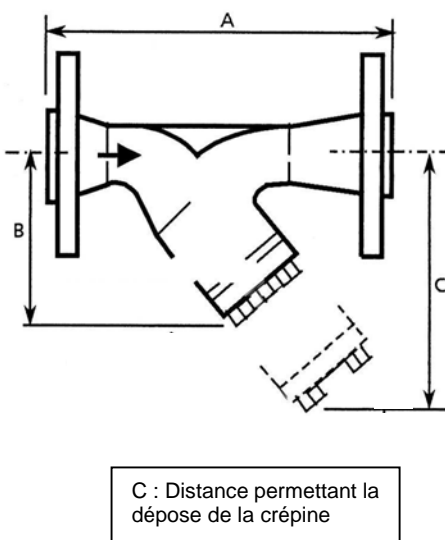
		FILTRE FONTE EN Y A BRIDES // - PN16 - DN15 A 400 CAST IRON PARALLEL - FLANGED WYE FILTER NP16 - ND15 to 400		B.54.72.A9.01 REV. D				
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 1				
PRINCIPALES UTILISATIONS Eau+hydrocarbures de classe III seulement		MAIN USES : Water +oil (fuel and lub) of class III only.						
PMS 16 bars à 120° C TMS 220° C à 12 bars		MWT 220° C at 12 bars MWP 16 bars at 120° C						
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY						
Passagers Militaire Méthanier Rapide		Passengers Military LNG Tanker High speed craft						
MATIERE		MATERIAL						
Rep	Désignation	Matière	Nbr	Ref	Designation	Material	Nbr	
1	- Corps	Fonte FT25	1	1	- Body	Cast iron GG25	1	
2	- Chapeau	Fonte FT 25	1	2	- Cover	- Cast iron GG25	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 400 0.5mm pour DN 15 à 100* (* 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 400 0.5mm for ND 15 to 100* (* 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 (cm2)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Filtration standard	REFERENCE OBJET Filtration 0.5 mm
15	130	135	90	3/8"	40	2.8	33410015	SA041496
20	150	160	100		49	3.2	33410020	SA041497
25	160	180	115		93	4.5	33410025	SA041498
32	180	235	135	3/4"	129	6.8	33410032	SA041499
40	200	240	150		179	8.8	33410040	SA041500
50	230	320	160		230	11	33410050	SA041501
65	290	325	180	1"	330	14.6	33410065	SA041502
80	310	330	215		419	18.6	33410080	SA041503
100	350	405	240		581	27	33410100	SA041504
125	400	455	280	1" 1/2"	860	38.5	SA025723	--
150	480	525	330		1126	54.5	SA025724	--
200	600	650	405		1874	110	SA025725	--
250	730	870	540		3518	165	SA026724	--
300	850	1110	680		5370	285	SA026725	--
350	980	1250	755		6192	373	SA026726	--
400	1100	1370	835		9061	540	SA026727	--
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document				FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without			ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS	
AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Sans CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : No agreement				NORME DE REFERENCE Sans REFERENCE NORM Without			COLISAGE PACKAGING	
							ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS	
Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 24/09/2013		Resp. Fonction Technique X .GODARD Le : 23/09/2013		Rev. C (27/04/10 M Chauvel) ajout réf. filtration 0.5mm DN15 à 100. Rév. D (L.MAHE le 20/09/2013) Modification des caractéristiques				