

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Transfert combustible de classe III  
seulement.

**MAIN USES**

Fuel oil transfert of class III only
**NAVIRE**
**SHIP**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

**MATIERE**

- Corps : Fonte GGG50
- Etanchéité : Joint VITON
- Filtre à panier : Acier Inox
- Aération : Acier Inox
- Purge : Acier Inox

**MATERIAL**

- Body : Cast iron GGG50
- Tightness : Gasket VITON
- Filter to basket : Stainless steel
- Ventilate : Stainless steel
- Drain : Stainless steel

**PROTECTION**

- Protection extérieure par laque à base de résine couleur RAL 5018 turquoise

**PROTECTION**

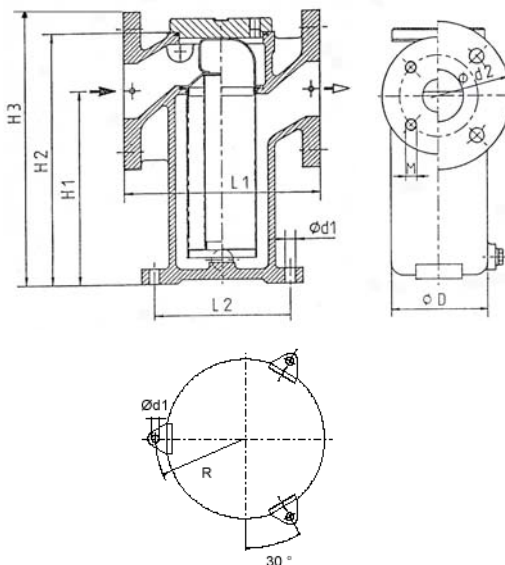
- Protection externe lac base resin colour turquoise RAL 5018

**CARACTERISTIQUES**

- Raccordement par brides PN10
- Finesse de filtration : 3mm/1mm/710µm/450µm/360µm/160µm/50µm
- TMA : 120°C

**CARACTERISTICS**

- Fitting by flanges NP10
- Fineness filtering : 3mm/1mm/710µm/450µm/360µm/160µm/50µm
- MPT : 120°C



FIXATIONS												Haut. pour démontage	Poids (kg)
DN	PMA	Ø D	H1	H2	H3	L1	Nbre	L2	Ø d1	R			
32	10	100	165	215	262	190	0	X	X	X		465	13,0
40	10	100	165	215	262	190	0	X	X	X		465	13,0
50	10	100	165	215	262	190	0	X	X	X		465	13,0
65	10	125	215	283	344	230	2	160	12	X		580	22,0
80	10	166	230	314	375	280	2	200	12	X		660	28,0
100	10	176	325	428	489	318	2	215	14	X		860	42,0
125	6	220	325	453	519	380	2	260	14	X		920	60,0
150	6	260	390	540	611	462	2	310	18	X		1090	78,0
200	6	320	490	695	765	598	2	370	23	X		1395	118,0
250	6	400	600	816	906	605	3	X	23	230		1580	186,0
300	6	470	720	975	1065	720	3	X	23	265		1900	290,0

Références Objet								
DN	Filtration BS 3mm	Filtration BS 1mm	Filtration RS 1mm	Filtration BS 710µm	Filtration RS 450µm	Filtration BS 360µm	Filtration BS 160µm	Filtration BS 50µm
32	SA028802	SA028803		SA028804	SA041485	SA028805	SA028806	SA038110
40	SA028807	SA028808		SA028809	SA041486	SA028810	SA028811	SA038111
50	SA028708	SA028709		SA028710	SA041487	SA028712	SA028713	SA038112
65	SA028714	SA028715		SA028716	SA041488	SA028717	SA028718	--
80	SA028721	SA028722		SA028724	SA041489	SA028725	SA028726	--
100	SA028727	SA028728		SA028729	SA041490	SA028730	SA028731	--
125	SA028732	SA028733		SA028734	SA041491	SA028735	SA028736	--
150	SA028737	SA028738		SA028739	SA041492	SA028740	SA028741	--
200	SA028742	SA028743		SA028744	SA041493	SA028745	SA028746	--
250	SA028812	SA028813	SA053750	SA028814	SA041494	SA028815	SA028816	---
300	SA028817	SA028818	SA053751	SA028819	SA041495	SA028820	SA028821	--

BS : Basket Strainer

RS: Ring type strainer

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

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT)  
SUPPLIER / REFERENCE  
No imposed (But to choose among the insulation CAT register suppliers)

**FOURNISSEURS AGREES CAT**

CAT REGISTERD SUPPLIERS  
- AQUIRO / Schünemann Type F118S

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation  
R GREGOIRE  
Le : 05/09/2013

Resp. Fonction Technique  
X .GODARD  
Le : 10/09/2013

Rév. D : (21/08/13 L MAHE) ajout filtration RS 1mm DN250 et DN300