

FILTRE ACIER 400 μ EN Y BRIDES PARALLELES PN40 STEEL WYE-FILTER 400 μ WITH FLANGES – NP40

B.54.72.A1.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'air

MAIN USES

Air Circuit

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Acier coulé GS-C 25 PN40

Tamis : Inox 304 perforé 400 μ m

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cast steel GS-C 25 NP40

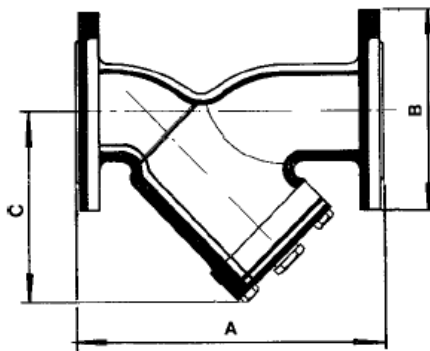
Screens: stainless steel 304 perforated 400 μ m

CHARACTERISTIQUES

Cartouche inox démontable

CHARACTERISTICS

Stainless steel removable cartridge



DN	corps			Tamis		Poids kg	Référence Objet
	A	B	C	A	B		
25	160	115	95	35	73	3,800	SA041236
32	180	140	120	40	96	8,000	SA041237
40	200	150	140	50	100	9,500	SA041238

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- SODECO : Fig. N°20 A 40

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 07 - 05 - 2009

Resp. Fonction Technique :
P. NERI
Le : 06 - 05 - 2009

Rév. A : (L.ANDRE 05/05/09) Création du standard