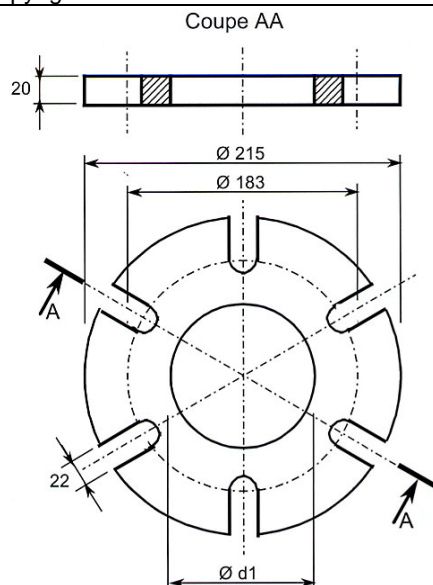


<b>stxEurope</b> <b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>BRIDE PLATE EN ACIER – "MARPOL"</b> <b>(Décharge combustible et huile - boues d'hydrocarbure)</b>	
	<b>STEEL FLAT FLANGE – "MARPOL"</b> (Oil and fuel oil discharge – oil sludge discharge)	<b>B.52.11.A1.11</b> REV <b>C</b>
	<b>Page 1 / 2</b>	

Rev : B	Apprv. R. GREGOIRE	Check.	Design. M. CHAUVEL
Rev. (B) Updating to harmonization with Finland. Rév. (C) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Material N° Finlande	DN	Ø d1	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande			weight
			mm	Kg
SA011547	/	40	49	3,70
SA011548	6176125	50	61,5	3,55
SA011549	6176126	65	77,5	3,30
SA011550	6176127	80	90,5	3,0
SA011551	6176129	100	116	2,40

#### Matière :

France : BF 42 Suivant NF E 29 204  
- Finlande : S235JRG2 (SFS-EN 10025-1 et 2)

#### Material:

French : BF 42 as per NF E 29 204  
- Finland : S235JRG2 (SFS-EN 10025 – 1 and 2)

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent  
au standard finlandais : MST617-163.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent  
to the standard MST617-163.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

#### SURFACE TREATMENT


-

#### CARACTERISTIQUE

- Dimensions suivant :  
REGLEMENT : MARPOL 73 Annexe  
IV – Règle 11  
SFS 8289 (Finlande)

#### CHARACTERISTICS

- Dimensions as per :  
REGLEMENT : MARPOL 73 Annexe  
IV – Règle 11  
SFS 8289 (Finland)

	<b>BRIDE PLATE EN ACIER – "MARPOL"</b> <b>(Décharge combustible et huile - boues d'hydrocarbure)</b>	
	<b>STEEL FLAT FLANGE – "MARPOL"</b> <b>(Oil and fuel oil discharge – oil sludge discharge)</b>	<b>B.52.11.A1.11</b>   REV <b>C</b>
	<b>Page 2 / 2</b>	

#### DESIGNATION

- Décharge combustible et huile et  
boues d'hydrocarbure

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

-- Commande sans recette

Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant NF EN 10 204

Document 3.1.B suivant NF A 49 001

Commande avec recette

La société de classification sera précisée sur la commande, ainsi que la classe d'essai si DNV.

#### DESIGNATION

-- *Oil and fuel oil discharge and oil  
sludges discharge*

#### CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- - Order without acceptance

*Factory certificate (CCPU) according to NF EN 10 204*

*Document 3.1.B as per NF A 49 001*

Order with acceptance

*The Classification Society will be specified in the P.O. and  
the testing class of DNV is the class Sty*

#### MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

SANS

#### INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

#### FOURNISSEURS

- Sans

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

#### NORME DE REFERENCE

- Les brides peuvent être découpées  
dans la tôle, selon NF EN 1092-1 (France)  
SFS 8289 pour les dimensions (Finlande)

NF E 29 204 (France)

SFS EN 10025 (Finlande)

Règlement MARPOL 73

#### COMMENTAIRE

ETAT DE LIVRAISON Suivant NF E 29 204

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

#### Additional info:

#### TYPE SUPPLIER

- No reference

#### REFERENCE DOCUMENTS

- Without

#### REFERENCE NORM

- Flanges can be cut out of plate,  
according to NF EN 1092-1 (France)  
SFS 8289 for dimensions (Finland)

NF E 29 204 (France)

SFS EN 10025 (Finland)

MARPOL Rules 73

#### COMMENTARY

- DELIVERY STATUS As per NF E 29 204