

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supports de thermomètres et capteurs sur collecteurs DN 15 – 20 -25 -12

MAIN USES

Thermometer bases and sensors on ND 15 – 20- 25- 32 mains

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1) Fabrication AYFr :

Rond acier : Standard A.23.11.A1.03

Tôle acier : Standard A.41.13.A1.05

2) Fabrication extérieure :

Rond acier S235JR suivant NE EN 10027

Tôle acier S235JR G2 suivant NF EN 10027

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1) AYFr manufacture :

Steel round as per Std. A.23.11.A1.03

Steel plate as per Std A.41.13.A1.05

2) Making outside AYFr :

S235JR steel round as per NF EN 10027

S235JR G2 steel plate as per NF EN 10027

CARACTERISTIQUES

Taraudage "F" gaz cylindrique suivant NF E 03 005

SOUDURE :

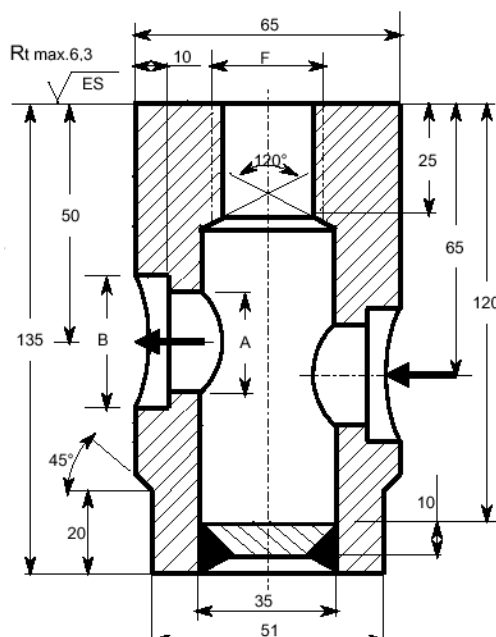
Chanfrein suivant standard S3 LL 00

CHARACTERISTICS

Gas cylinder tapping "F" as per NF E 03 005

WELDING

Chanfer as per standard S3 LL 00



MARQUAGE :

Taraudage et matière par poinçonnage
Exemple : G ½ - Acier S235JR

- MARKING

Punching material and tapping
Example : G ½ - Steel S235JR

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans/No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé/Not imposed

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans/No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF EN 10027 Jan. 92

- NF E 03 005 Déc. 81

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac/In bulk

- Caisse

Resp.Standardisation :

Y. LE GALL

Le : 29.06.1999

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 1: (Couëdel) – Réactualisation du standard et ajouté DN15 – 1"

Rév. B et C : (CLF) Modification logo + copyright

Dimensions en mm

DN ENTRÉE ET SORTIE <i>INLET – OUTLET ND</i>	Taroudage F <i>Tapping F</i>	A	B	Masse <i>(kg)</i>	REFERENCE OBJET
DN 15	G ½	16	21,8	2,10	1668382
DN 15	G ¾	16	21,8	2,10	2039159
DN 15	G1	16	21,8	2,10	SA018422
DN 20	G ½	21	27,5	2,10	2780259
DN 20	G ¾	21	27,5	2,10	2780267
DN 25	G ½	26,5	34,4	2,10	1668390
DN 25	G ¾	26,5	34,4	2,10	2039168
DN 32	G ½	35	43	2,10	2265826
DN 32	G ¾	35	43	2,10	2265834