

PRINCIPALES UTILISATIONS

Jonction de réduction en cours de
tuyautages et traversées de cloisons, de
soutes et de ballasts.
Pour tubes acier P 40 bar – T 275°C.

MAIN USES

For connecting reducers and bulkhead, bunkers
and ballast tanks penetration
To steel pipes P 40 bar – Temp 275°C

**REPERE CAT :
M5**

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- A2311A101 : rond

REFERENCE DOCUMENTS

- A2311A101 : round

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

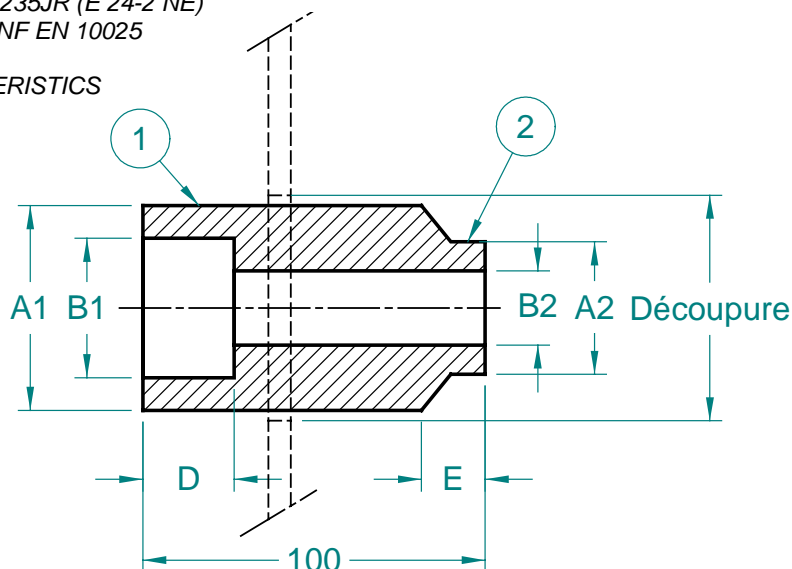
- Acier S235JR (E 24-2 NE)
suivant NF EN 10025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Steel S235JR (E 24-2 NE)
as per NF EN 10025

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



DN		Tube acier		Découpeure	A1	B1	D	A2	B2	E	Tolérances		Masse en kg	Référence objet
1	2	1	2								B1-B2	D		
25	15	33.7	21.3	52	50	34.2	25	32	21.8	20	+ 0.2 0	+0.5 0	1.1	35032515
25	20	33.7	26.9	52	50	34.2	25	38	27.4	20			0.9	35032520
40	20	48.3	26.9	62	60	48.8	25	38	27.4	25			1.4	35034020
50	15	60.3	21.3	82	80	61.1	30	32	21.8	35			2.6	3041018
50	25	60.3	33.7	82	80	61.1	30	45	34.2	30			2.1	35035025

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**
Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

- NF EN 10025

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- En vrac

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 31/03/04

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. : 5 (D.BERNARDI) Ajout des diamètres de découpeure
Rév. B et C (CLF) : Modification du logo + copyright