

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MANCHON REDUIT ACIER (F.F.) POUR PASSAGE DE CLOISON PN 10-40

STEEL REDUCER SLEEVE FOR BULKHEAD PENETRATION NP 10-40

B.52.51.A1.04 REV C

Page 1 sur 1

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 POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

A2311A101 : rond

REFERENCE DOCUMENTS

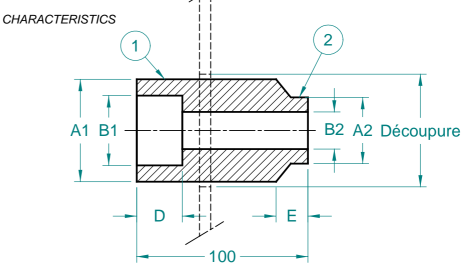
A2311A101: round

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES



DN		T	Tube acier		Découpure	A1	B1	ח	A2	B2		Tolérances		Masse	Référence
1	2	•	1	2	Decoupule	AI	ы	D	K 2	DZ		B1-B2	D	en kg	objet
25	15	33	3.7	21.3	52	50	34.2	25	32	21.8	20	+ 0.2	+0.5	1.1	35032515
25	20	33	3.7	26.9	52	50	34.2	25	38	27.4	20			0.9	35032520
40	20) 48	8.3	26.9	62	60	48.8	25	38	27.4	25			1.4	35034020
50	15	60	0.3	21.3	82	80	61.1	30	32	21.8	35			2.6	3041018
50	25	60	0.3	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

Le:

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:

Rév. : 5 (D.BERNARDI) Ajout des diamètres de découpure

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