

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur caisses indépendantes horizontales et verticales de capacités > 1000 L.

MAIN USES

On horizontal and vertical separate tanks capacity > 1000 liters

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- MT.46.85.A2 norme de conception caisses de tôlerie indépendantes de 60 à 20000 litres

REFERENCE DOCUMENTS

- MT.46.85.A2 design standard separate steel tanks from 60 to 20000 liters

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E 24-2 suivant NF A 35-501

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

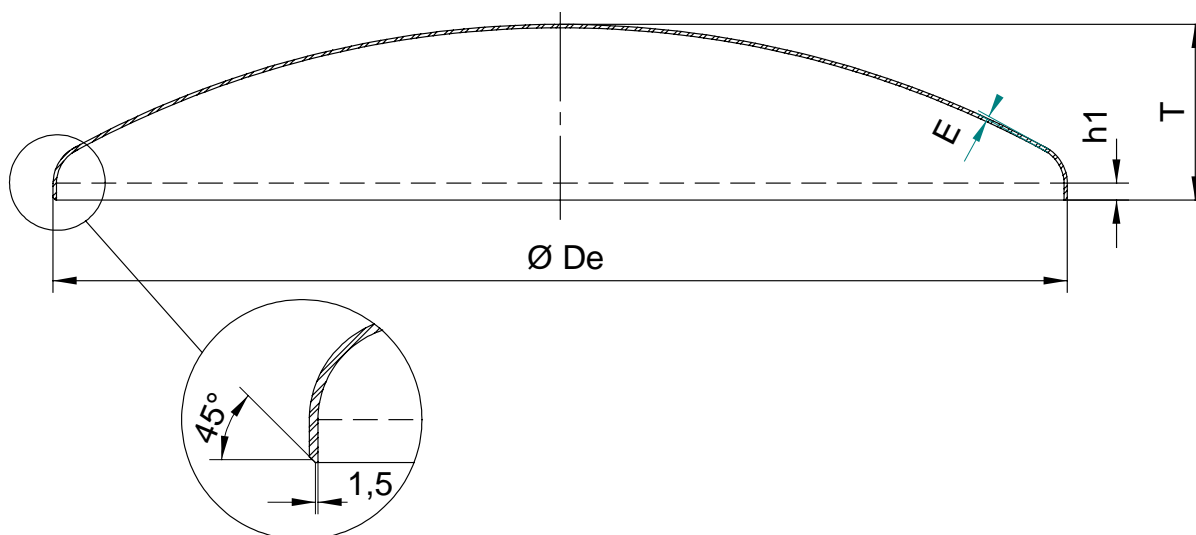
Steel E 24-2 according to NF A 35-501

CARACTERISTIQUES

Dimensions et tolérances suivant NF E 81-104

CHARACTERISTICS

Sizes and tolerances according NF E 81-104



De	E	h1	T	Volumes litres	Masse (kg)	Référence Objet
1250	5	25	224	167	61	SA036309
1500	5	25	260	276	86	SA036310
1900	5	20	318	531	134	SA036311
2500	6	35	428	1262	284	SA036312

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans / no document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans / no agreement

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- non imposé

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
NF A 35-501 – Avril 83
NF E 81-104 Août 75

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
Usiné pour soudure suivant détail
Cadre bois
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
Machined for welding as per detail
Tree box

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 11/01/2005

Resp.Fonction Technique :
F. COMBE
Le : 11/01/2005

Rév. 1: (D.TINCE) Remise en diffusion + modifier références
Rév. B et C : Modification du logo + copyright