

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dérivations tubes et raccords cuivreux 3/4" et 1" sur bossages acier soudés sur collecteur acier DN 25 et DN 32

MAIN USES

Branch-pipe of copper pipe and fittings : 3/4" and 1" on steel bosses welded on steel main (ND 25 and ND 32)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bossages ac. DN 10 à 40
B.51.71.A1.06 (DN 25 à 150)

REFERENCE DOCUMENTS

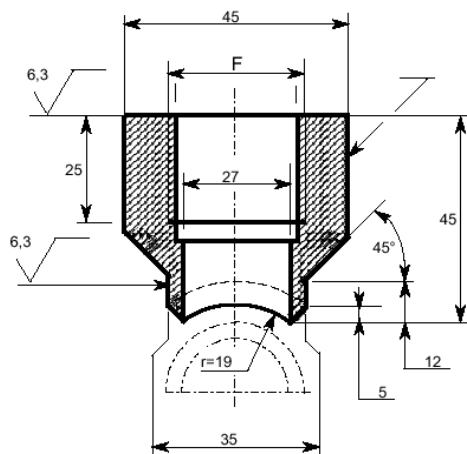
Steel bosses NP 10 to 40
B.51.71.A1.06 (ND 25 to 150)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

S275JR (ex E 28-2)
CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

S275JR
CHARACTERISTICS



NF E 03 005		(kg)	REFERENCE OBJET
Dénomination F	Ancienne Dénomination		
G 3/4"	20 – 27	0,28	35512027
G 1"	26 – 34	0,22	35512634

MARQUAGE

Poinçonnage de la matière et peinture bleue
Pour S275JR

MARKING

Punching of material ref. blue paint
for S275JR

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

- Certificat de réception 3.1 B suivant NF EN 10204
- Acceptance certificate 3.1 B as per NF EN 10204

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- En vrac

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

- NF EN 10025 – Décembre 1993
- NF EN 03-005 – Décembre 1981
- NF EN 10204 – Décembre 1991

Resp.Standardisation :
G-B sept. 77

Le :

Resp.Fonction Technique :
J. HUBERTY

Le : 18/01/95

Rév.1 : (PCD) Modification STD (Demande classe TU)
Rév. B et C : Modification logo + copyright