

ELEMENT STANDARD

BOSSAGES ACIER PN 10 A 40 POUR DERIVATION

STEEL BOSSES NP 10 TO 40 FOR BRANCH-PIPE

B.51.71.A1.07 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dérivations tubes et raccords cuivreux 3/4 " et 1" sue 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

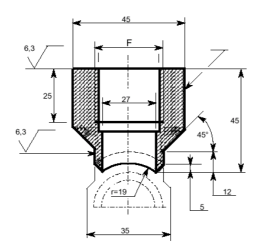
Bossages ac. DN 10 à40 B.51.71.A1.06 (DN 25 à 150) REFERENCE DOCUMENTS Steel bosses NP 10 to 40 B.51.71.A1.06 (ND 25 to 150)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

S275JR (ex E 28-2) **CARACTERISTIQUES** MATERIAL / TREATMENT SURFACE

S275JR

CHARACTERISTICS



NF E 03 005 (kg)			ERENCE OBJET
Dénomination F	Ancienne Dénomination		
G ¾"	20 – 27	0,28	35512027
G 1"	26 – 34	0,22	35512634

MARQUAGE

Poinçonnage de la matière et peinture bleue Pour S275JR

Г

MARKING

Punching of material ref. blue paint for S275JR

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le:

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Non imposé

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac

Resp.Standardisation:

G-B sept. 77

Resp.Fonction Technique: J. HUBERTY

Le: 18/01/95

Rév.1: (PCD) Modification STD (Demande classe TU)

Rév. B et C: Modification logo + copyright