

ELEMENT STANDARD

MANCHONS à SOUDER en ACIER

(Acier noir, Acier galvanisé)

WELDED STEEL SLEEVE JOINTS

(Black steel, Galv. steel)

B.52.51.A1.18

Rév: B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Manchon pour jonction de tuyauteries acier

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- A1112A110 standard de tube acier

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

P265 GH suivant NF EN 10216-2 ST 35.8.1 suivant DIN 17175 ASTM A106 GRB Non verni

CARACTERISTIQUES

Suivant NF EN 10216-2

MAIN USES

- Pipe junction steel sleeve

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

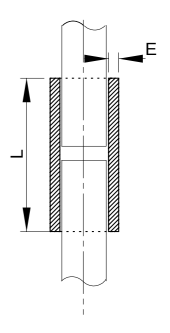
A1112A110 Steel pipe standard

MATERIAL / TREATMENT SURFACE P265 GH according to NF EN 10216-2 ST 35.8.1 according to DIN 17175 ASTM A106 GRB No varnished

CHARACTERISTICS

According to NF EN 10216-2

| Pour tube | Diamètre | Epaisseur | Longueur | Masse | Référence |
|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-----------|
| de | extérieur | E | L | | Objet |
| DN | mm | mm | mm | kg | |
| 32 | 60,3 | 8,0 | 50 | 0,515 | SA039361 |
| 40 | 63,5 | 6,3 | 50 | 0,445 | SA039362 |
| 50 | 76,1 | 7,1 | 50 | 0,605 | SA039363 |
| 65 | 95,0 | 8,0 | 50 | 0,860 | SA039364 |
| 80 | 114,3 | 11,13 | 50 | 1,410 | SA039365 |
| 100 | 133,0 | 8,0 | 75 | 1,853 | SA039366 |
| 125 | 159,0 | 8,0 | 75 | 2,235 | SA039367 |
| 150 | 193,7 | 11,0 | 75 | 3,720 | SA039368 |
| 200 | 244,5 | 11,0 | 75 | 4,748 | SA039369 |
| 250 | 298,5 | 10,0 | 75 | 5,333 | SA039370 |



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Commande sans recette

Certificat de réception par l'usine (3.1) suivant NF EN 10204

- Order without acceptance

Inspection certificate (3.1) according to NF EN 10 204

- Commande avec recette
- La Société de Classification sera précisée sur la commande.
- Order with acceptance

The Classification Society will be specified in the P.O.

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

Resp.Standardisation : R. GREGOIRE Le : 23 - 03 - 2007 Resp.Fonction Technique : X.GODARD

Le: 23 - 03 - 2007

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF EN 10216-2
- DIN 17175
- ASTM A106
- NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév.0: (L.ANDRE) Création du standard

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright