

ELEMENT STANDARD

MANCHON DE TRAVERSEE DE PONT EN CU-NI

SOCKET COUPLING FOR DECK PENETRATION CU - NI

B.51.52.U5.01

Rev : D

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversée de pont ou de cloison pour tuyautages en cupro-nickel (téléjaugeage)

Deck and bulkhead penetration For cupro-nickel piping (remote gauging system....) Repère CA

Pour capacité uniquement

ONLY FOR CAPACITY

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU.X011.A1. : traversées standard

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Cu-Ni 10 Fe 1 Mn (DIN 17 664) -Fourreau en acier std A11.12 A1.10

CARACTERISTIQUES

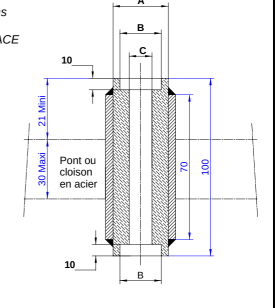
TU.X011.a1: standard penetrations

MATERIAL / TREATMENT SURFACE -Cu-Ni 10 Fe 1 Mn (DIN 17 664)

- Steel sleeve Std A11.12.A1.10

REFERENCE DOCUMENTS

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm.

TUBE	TUBE Ø ext	Fourreau ∅ ext x ép	А	В	C	Tolérances		Masse	REFERENCE
DN						В	С	Unit. (kg)	OBJET de l'ensemble
12	16	35 x 4,5 (rond alésé)	25	16.2	13	- 0 + 0,05	+ 0,2 - 0,2	0,200	SA036357
15	20	35 x 4,5 (rond alésé)	25	20,2	18	- 0 + 0,05	+ 0,2 - 0,2	0,160	SA000870
20	25	42,4 x 5	30	25,2	22	- 0 + 0,05	+ 0,2 - 0,2	0,200	SA000871
25	30	48,3 x 5	35	30,2	27	- 0 + 0,05	+ 0,2 - 0,2	0,220	SA000872

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPESUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : R. GREGOIRE

Le: 27/01/2011

Resp.Fonction Technique:

Rév. D: (JP PENHOAT) modification des cotes des fourreaux acier et CU-NI sur le croquis.