

MANCHON DE TRAVERSEE DE PONT EN CU-NI **SOCKET COUPLING FOR DECK PENETRATION** **CU - NI**

B.51.52.U5.01

Rev : D

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

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

Repère CA
M 3

Pour capacité uniquement

ONLY FOR CAPACITY

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

REFERENCE DOCUMENTS

TU.X011.a1 : standard penetrations

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

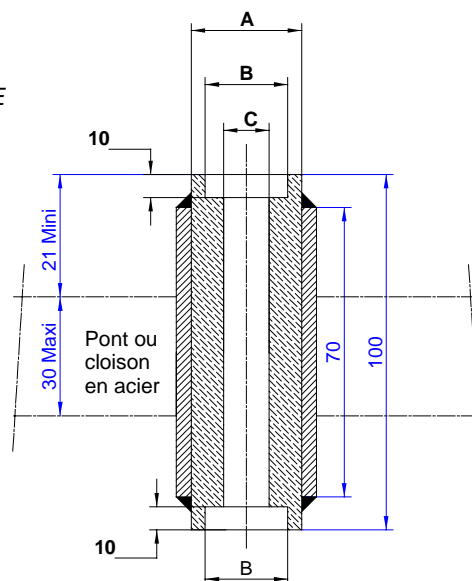
-Cu-Ni 10 Fe 1 Mn (DIN 17 664)
-Fourreau en acier std A11.12 A1.10

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Cu-Ni 10 Fe 1 Mn (DIN 17 664)
- Steel sleeve Std A11.12.A1.10

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm.

TUBE DN	TUBE Ø ext	Fourreau Ø ext x ép	A	B	C	Tolérances		Masse Unit. (kg)	REFERENCE OBJET de l'ensemble
						B	C		
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 / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING 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.