

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison pour tuyauterie multiple
- pour classement « incendie » A0-A15-A30-A60
- pour traversée « étanche » jusqu'à 2 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Navycross de couleur blanche

CARACTERISTIQUES

MAIN USES

Deck and bulkhead penetration for multi piping :
- for « fire » classification A0-A15-A30-A60
- for sealant sleeve until 2 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- no document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

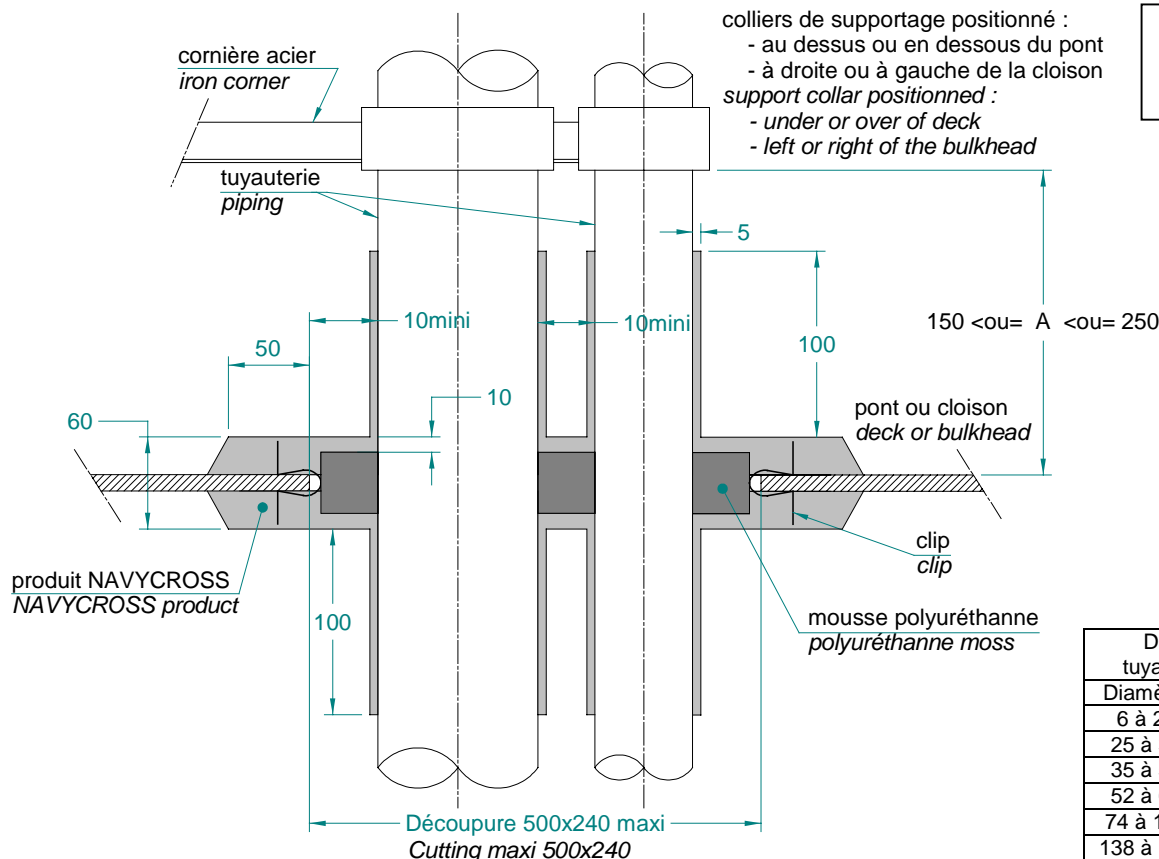
- White navycross

CHARACTERISTICS

Repère CAT
T14

Diamètre MAXI	
Tuyau	Ø
Acier	220
Inox	220
Galva	220
Cuivre	108
Cu-ni	108
Grp	219

Dans le cas de tuyauteries simples	
Diamètre	Découpeure
6 à 22	52
25 à 34	62
35 à 50	82
52 à 62	102
74 à 116	173
138 à 170	221
218 à 220	279



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- BV-RINA

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Marinisol

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le : 15/11/07

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév : B (15/11/07 JM L) Suppression de la restriction concernant l' applicabilité navire
Rév : C (CLF) Changement de logo et de copyright