

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont tuyauterie en plastique (DGT & DNT)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.51.65.R5.01 : Traversée de pont sans sol flottant

B.51.50.A1.07 : Collier Sleeve-It (S24)

B.51.52.R5.00 : Tube en PVC pour ARBS (manchon)

A.11.12.A1.10 : Tube en acier

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tube : PVC-U

Sleeve-It : acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

M8.1 : surbau + manchon en PVC + collier Sleeve-It

MAIN USES

Plastic pipe deck penetration (DGT & DNT)

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft
------------	----------	------------	------------------

REFERENCE DOCUMENTS

B.51.65.R5.01 : Penetration for deck without floating floor

B.51.50.A1.07 : Sleeve-It collar (S24)

B.51.52.R5.00 : PVC pipe for cabins service space (sleeve)

A.11.12.A1.10 : Steel pipe

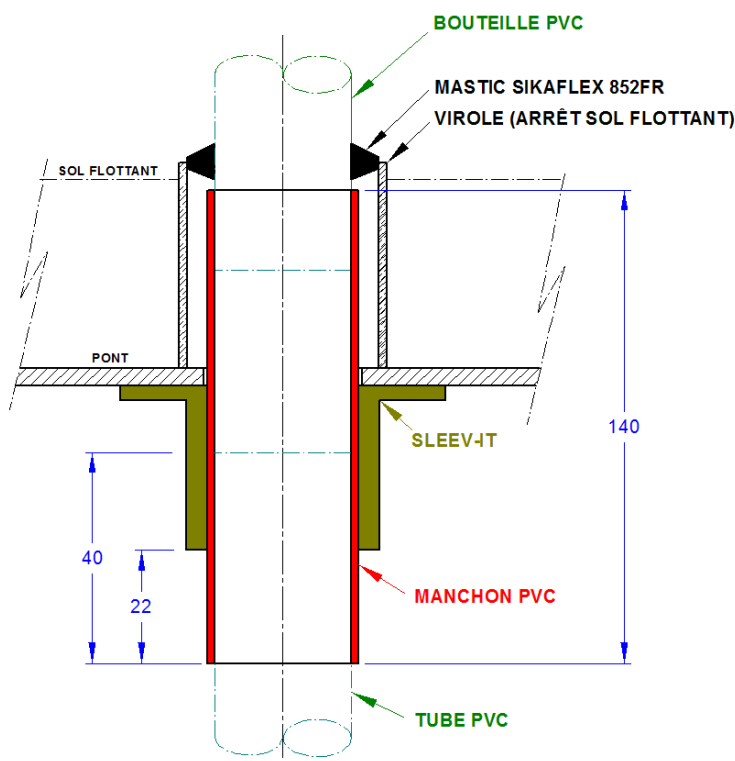
MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Pipe : PVC-U

Sleeve-It : stainless steel

CHARACTERISTICS

M8.1 : coaming + PVC sleeve + Sleeve-It collar


M8.1

Ø EXT. TU (1) Pipe (1) ext. Ø	Ø EXT. TU (2) Pipe (2) ext. Ø	SLEEV-IT (3)	SURBAU (4) Coaming	Découpe (mm) Cut-off	Masse (kg) Weight	Référence objet Article
50	55	5000003729	Ø 76.1 (ép./ th. 2.9)	61	0.550	SA039989
63	69	5000003950	Ø 88.9 (ép./ th. 3.2)	75	0.750	SA042257
75	82	SA058493	Ø 101.6 (ép./ th. 5.6)	88	1.150	SA039990

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - Delivered by the supplier

- Déclaration de conformité de marque CE

- Declaration of CE conformity

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

DNV / BV

FABRICANT :

- ROXTEC (collier)

- SIKA (mastic)

LISTE DES FOURNISSEURS ET
REFERENCES AGREES CDA

SUPPLIER AND REFERENCE LIST

(CDA REGISTER)

-

NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD

-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

Coord.Standardisation :
R. GREGOIRE
Le 20/12/2018

Resp.Standardisation :
B ABGUILLERM
Le 20/12/2018

Rév. H : (P. GUEGAN le 20/12/2018)
Clarification du principe de montage (emboîtement du manchon PVC)