

# TRAVERSEE DE PONT SANS SOL FLOTTANT ARRIERE BLOC SANITAIRE / TUBE PVC

DECK WITHOUT FLOATING FLOOR PENETRATION CABINS SERVICE SPACE / PVC PIPE B.51.65.R5.01

REV F

Page 1 sur 1

# STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

**PRINCIPALES UTILISATIONS**Passage de pont tuyauterie en plastique (DGT & DNT)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

B.51.65.R5.02 : Traversée de pont avec sol flottant

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

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tube: PVC-U

Sleev-It : acier inoxydable CARACTERISTIQUES

M8.2: manchon en PVC + collier Sleev-It

MAIN USES

Plastic pipe deck penetration (DGT & DNT)

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

B.51.65.R5.02: Penetration for deck with floating floor

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

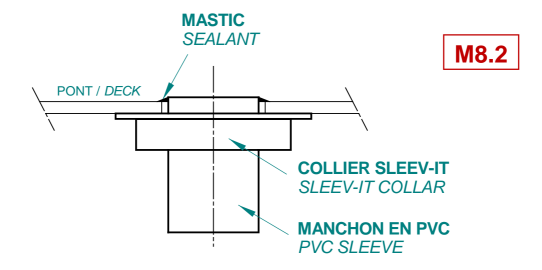
B.51.52.R5.00 : PVC pipe for cabins service space (sleeve)

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Pipe: PVC-U

Sleev-It: stainless steel CHARACTERISTICS

M8.2: PVC sleeve + Sleev-It collar



Ø EXT. TU TRAVERSANT Crossing pipe ext. Ø	Ø EXT.  MANCHON PVC  PVC sleeve ext Ø	SLEEV-IT	Découpure (mm) Cut-off	Masse (kg) Weight	Référence objet Article
50	55	5000003729	61	0.450	SA014152
63	69	5000003950	75	0.650	SA042256
75	82	SA058493	88	0.750	SA035438

### **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 STX

SUPPLIER AND REFERENCE LIST CONDITIONNING STATUS (STX REGISTER) -

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD

# ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Coord.Standardisation : R. GREGOIRE Le 22/02/2018

Resp.Standardisation : B ABGUILLERM Le 22/02/2018 Rév. F: (P. GUEGAN le 22/02/2018) Reprise des dimensions (découpures)