

MANCHON EN PVC-U
(TRAVERSEES TU DANS ARBS)
PVC-U PIPE (PENETRATION IN SERVICE SPACE)

B.51.52.R5.00

 REV **E**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

 Traversées TU dans arrière bloc sanitaire (ARBS)
→ M8.1 / M8.2 / M26

MAIN USES

 Cabins service space pipes penetrations
→ M8.1 / M8.2 / M26

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

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

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

 B.51.65.R5.02 : standard traversée M8.1
B.51.65.R5.01 : standard traversée M8.2
PPP01C2A61 : standard traversée M26

REFERENCE DOCUMENTS

 B.51.65.R5.02 : M8.1 penetration element standard
B.51.65.R5.01 : M8.2 penetration element standard
PPP01C2A61 : M26 penetration element standard

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

PVC-U (DIN 8061) répondant à la résolution IMO A.753 (18)

MATERIAL / SURFACE TREATMENT SURFACE

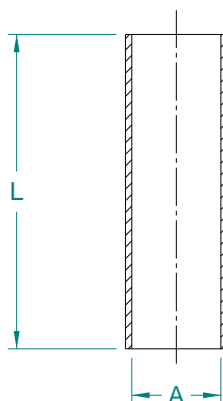
PVC-U (DIN 8061) conforming to IMO A.753 (18) resolution

CARACTERISTIQUES

Thermoformage à partir de tube standard en PN10

CHARACTERISTICS

Thermoforming from NP10 standard pipe



Ø int. Int. Ø	Epaisseur Thickness	Ø ext. Ext. Ø	L	Traversée applicable Relevant penetration	Masse Weight	REFERENCE OBJET Article
50 mm	2.5 mm	55 mm	100 mm	M8.2 / M26	0.1 kg	SA036516
63 mm	3.0 mm	69 mm			0.1 kg	SA042254
75 mm	3.5 mm	82 mm			0.3 kg	SA036517
50 mm	2.5 mm	55 mm	140 mm	M8.1	0.1 kg	SA036518
63 mm	3.0 mm	69 mm			0.3 kg	SA042255
75 mm	3.5 mm	82 mm			0.3 kg	SA036519

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

 CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Déclaration de conformité de marque CE
Declaration of CE conformity

FOURNISSEUR / TYPE

SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

 MATERIAL WITH APPROVAL
LR's / BV / DNV

**LISTE DES FOURNISSEURS
ET REFERENCES AGREES**

 SUPPLIERS & REFERENCES
Apro-Ouest

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

 DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

 Coord. Standardisation :
A. SURIN
Le 17/02/2019

 Resp. Fonction Technique :
B. ABGUILLERM
Le 17/02/2019

 Rev. E (P. GUEGAN le 17/02/2019) :
Correction référence Ø 69 mm longueur 140 mm