

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## 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

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **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

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

#### **CARACTERISTIQUES**

Thermoformage à partir de tube standard en PN10

#### MAIN USES

Cabins service space pipes penetrations

→ M8.1 / M8.2 / M26

#### SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

### REFERENCE DOCUMENTS

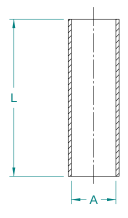
B.51.65.R5.02: M8.1 penetration element standard B.51.65.R5.01: M8.2 penetration element standard PPP01C2A61: M26 penetration element standard

## MATERIAL / SURFACE TREATMENT SURFACE

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

#### **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			0.1 kg	SA036516
63 mm	3.0 mm	69 mm	100 mm	M8.2 / M26	0.1 kg	SA042254
75 mm	3.5 mm	82 mm			0.3 kg	SA036517
50 mm	2.5 mm	55 mm			0.1 kg	SA036518
63 mm	3.0 mm	69 mm	140 mm	M8.1	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

#### •

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL
I R's / BV / DNV

FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES SUPPLIERS & REFERENCES

Apro-Ouest

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

# 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