

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## **MANCHON COULISSANT JONCTION PVC / PVC**

## PVC / PVC SLIDING CONNECTION

MAIN USES

B.52.31.E2.00

**REV** B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Liaison pour les évacuations gravitaire

Jonction PVC/ PVC

**CARACTERISTIQUES** 

PMA: 0.6 bars

TMA: 140° C TBA: -40° C

Utilisation en arrière bloc sanitaire

Use only sanitary units dispatching

PVC / PVC piping connection

Vacuum gravitation circuits

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG-tanker High-speed-craft

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

sans - no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

**EPDM EPDM** 

304 stainless steel acier inox 304.

> **CHARACTERISTICS** PMA: 0.6 bars TMA: 140° C TBA: -40° C

		Moment	

Ø PVC	Ø D1 acier	Largeur (mm)	de serrage (Nm)	Masse (Kg)	Références objet
50	48.3	90	6	0.162	SA038770
75	76.1	90	6	0.420	SA038771

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** 

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

**SUPPLIER** 

sans / no document

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

sans / no document

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

Norham / Flex-seal

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

Rév: 0 (M.CHAUVEL) création du document

Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright

Le 05/01/07

Le: