

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## TRAVERSEE DE PONT OU DE CLOISON DES **TUYAUTERIES EN PVC** (AVEC MANCHETTE ACIER INOX)

PENETRATION FOR DECK OR BULKHEAD OF PVC PIPING (AND SPOOL PIECE STAINLESS STEEL)

<b>B.51.50.A9.03</b> R

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont ou de cloison ép. 3 à 8mm pour tubes PVC, avec manchette acier inox du standard A.11.20.A5.01

MAIN USES

Deck or bulkhead ép. 3 à 8mm passage for PVC pipe, and spool piece stainless steel

standard A.11.20.A5.01

**NAVIRE** 

Navires rapides

SHIP

high Speed Craft

**MATIERE** 

1 - Disque A: Fonte à 18% de nickel 2 - Disque B : Acier inox AISI 304

4 - Vis M8x22 : Acier inox AISI 304 5 - Vis M8x27: Acier inox AISI 304 6 - Rondelle : Acier inox AISI 304

7 - 8 - Joint : EPDM, caoutchouc 9 - Joint d'expansion : Matière intumescente **MATERIAL** 

1 - Disk A: Cast Iron 18% nickel 2 - Disk B: Stainless Steel AISI 304

3 - Disque à serrer : Acier inox AISI 304 3 - Disk to press : Stainless Steel AISI 304

4 - Screw M8x22 : Stainless Steel AISI 304

5 - Scew M8x27 : Stainless Steel AISI 304

6 - Washer: Stainless Steel AISI 304 7 - 8 - Gasket : EPDM.rubber

9 - Expanding gasket: Intumescent material

deck or bulkhead bulkheaa 6 deck 54 dia.in ole Manchette ac. inox droite ou coudée Longueur 900 développée

Dimensions en mm

DN	ØD	Ø A	Découpure	Manchette droite ou coudée longueur développée	Poids kg	REFERENCE OBJET
32	42.4	110	88	900	3.50	SA023842
40	48.3	110	88	900	3.60	SA023843
50	60.3	122	100	900	4.50	SA023844
65	76.1	138	116	900	5.50	SA023845
80	88.9	153	131	900	6.50	SA023846
100	114.3	176	154	900	8.00	SA023847
125	139.7	205	183	900	10.00	SA023848
150	168.3	232	210	900	11.80	SA023849
200	219.1	283	261	900	15.20	SA023850
250	273	335	313	900	19.00	SA023851

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL ΒV

FOURNISSEUR / REFERENCE

CHIBRO / hermétic

SUPPLIER / REFERENCE CHIBRO / hermetic

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Rev . 0 (JP COUEDEL) Création du standard Rév. B et C: Modification du logo + copyright

Signé par Y. LE GALL