

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

B.51.50.A9.03 REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

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

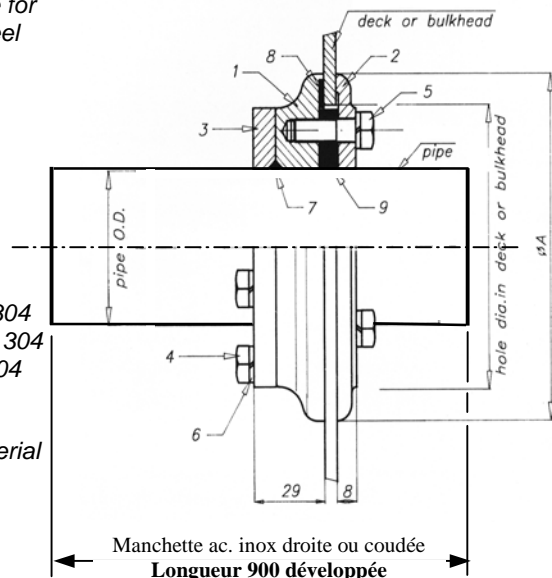
high Speed Craft

MATIERE

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

MATERIAL

- 1 - Disk A : Cast Iron 18% nickel
- 2 - Disk B : Stainless Steel AISI 304
- 3 - Disk to press : Stainless Steel AISI 304
- 4 - Screw M8x22 : Stainless Steel AISI 304
- 5 - Screw M8x27 : Stainless Steel AISI 304
- 6 - Washer : Stainless Steel AISI 304
- 7 - 8 - Gasket : EPDM, rubber
- 9 - Expanding gasket : Intumescent material



Dimensions en mm

DN	Ø D	Ø A	Découpeure	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
BV

MATERIAL WITH APPROVAL
BV

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

Signé par Y. LE GALL

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