

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX – MANCHON COULISSANT (DOUBLE FEMELLE)

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION – SLIDING SLEEVE (DOUBLE FEMALE)

B.52.51.A5.03 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Limité aux utilisations stipulées sur les certificats d'approbations circuit d'eau douce et d'air comprimée MAIN USES Limited to the utilizations stipulated on the certificates of approvals circuit of fresh water and of air compressed

NAVIRETous navires

OTHER DOCUMENT PIPE : A.11.11.A5.01

SHIP

All ships

Tube : A.11.11.A5.01

MATIERE

AUTRE DOCUMENT

MATERIAL Stainless steel 316 L

as per DIN 17455

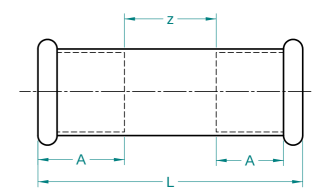
Inox 316 L Suivant DIN 17455

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

PMA : 16 bar TMA : 85℃ TBA : -20℃ Maxi permissible pressure : 16 bar Maxi permissible temp. : 85℃ Basse permissible temp. : -20℃

Joint torique en EPDM EPDM rubber o'ring



Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	I	A	Z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	18	80	21	59	0.065	SA022868
20	22	84	22	62	0.085	SA022869
25	28	92	24	68	0.113	SA022870
32	35	102	27	75	0.160	SA022871
40	42	120	32	152	0.225	SA022872
50	54	139	38	101	0.325	SA022873
65	76.1	224	55	169	0.950	SA022874
80	88.9	255	64	191	1.200	SA022875
100	108	304	79	225	1.850	SA022876

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

DNV (P10986) - BV (10639/A0) - LRS (01/00107) - ABS

FOURNISSEUR: CHIBRO / MANNESMANN

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 17455 (dimensions) DIN 1988 (températures) ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
Suivant commande
According to order

Resp. Standardisation : J.L.LEBEAU Le : 05/06/02

Resp. Fonction Technique : L. PERIO Le : 05/06/02 Rév. : 1 (D.BERNARDI) ajout de la TBA + changement du titre

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 08/12/09) changement de logo et copyright