

**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

NAVIRE

Tous navires

AUTRE DOCUMENT

Tube : A.11.11.A5.01

MATIERE

Inox 316 L
Suivant DIN 17455

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bar
TMA : 85°C
TBA : -20°C
Joint torique en EPDM

MAIN USES

Limited to the utilisations stipulated
on the certificates of approvals
circuit of fresh water and of air
compressed

SHIP

All ships

OTHER DOCUMENT

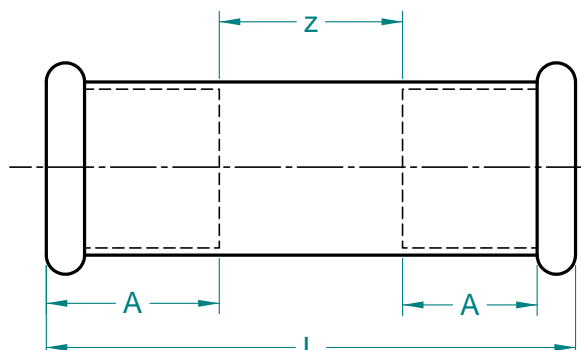
PIPE : A.11.11.A5.01

MATERIAL

Stainless steel 316 L
as per DIN 17455

CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 16 bar
Maxi permissible temp. : 85°C
Basse permissible temp. : -20°C
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
/ 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](#)