

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX -MANCHON (DOUBLE FEMELLE)

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -SLEEVE (DOUBLE FEMALE)

B.52.51.A5.01 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℃ TBA: -20℃

Joint torique en EPDM

MAIN USES

Limited to the utilizations 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

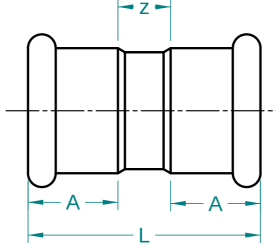
MATERIAL

Stainless steel 316 L as per DIN 17455

CHARACTERISTICS

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

EPDM rubber o'ring



Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	I	Α	z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	18	55	21	34	0.040	SA022690
20	22	57	22	35	0.055	SA022691
25	28	62	24	38	0.070	SA022692
32	35	68	27	41	0.105	SA022693
40	42	74	32	42	0.137	SA022694
50	54	94	38	56	0.200	SA022695
65	76.1	144	55	89	0.600	SA022696
80	88.9	158	64	94	0.850	SA022697
100	108	184	79	105	1.300	SA022698

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