

## RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX – TUBE STAINLESS STEEL CRIMPING UNION - PIPE

A.11.11.A5.01 REV C

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Limité aux utilisations stipulées sur les certificats Limited to the utilizations stipulated on the

d'approbations

Tous navires

**NAVIRE** 

**MATIERE** 

Inox 316 L

circuit d'eau douce et d'air comprimée

MAIN USES

certificates of approvals

circuit of fresh water and of air compressed

SHIP All ships

**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

**CARACTERISTIQUES** 

Suivant DIN 17455

PMA: 16 bar TMA: 85°C TBA: -20°C

Joint torique en EPDM

Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	Epaisseur mm	Long. Unitaire m	MASSE LINEIQUE kg/m	REFERENCE OBJET
15	18	1	6	0.476	SA022681
20	22	1.2	6	0.588	SA022682
25	28	1.2	6	1.113	SA022683
32	35	1.5	6	1.407	SA022684
40	42	1.5	6	1.700	SA022685
50	54	1.5	6	2.205	SA022686
65	76.1	2	6	4.143	SA022687
80	88.9	2	6	4.871	SA022688
100	108	2	6	7.384	SA022689

**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: (CLF) Modification du logo + copyright