

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX -COURBE A 90° (DOUBLE FEMELLE)

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -90°ELBOW (DOUBLE FEMALE)

B.52.55.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

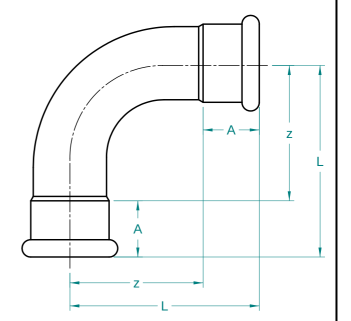
MATERIAL

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	ı	Α	z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	18	53	21	32	0.060	SA022649
20	22	63	22	41	0.085	SA022650
25	28	72	24	48	0.114	SA022651
32	35	121	27	94	0.180	SA022652
40	42	155	32	123	0.263	SA022653
50	54	165	38	124	0.490	SA022654
65	76.1	237	55	182	1.325	SA022655
80	88.9	276	64	212	1.880	SA022656
100	108	345	79	266	2.760	SA022657

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

e: 05/06/02

Resp. Fonction Technique:

L. PERIO _e: 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 30/11/09) changement de logo et copyright