

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX -TE EGAL A 90° (TRIPLE FEMELLE)

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -90°EQUAL TEE (TRIPLE FEMALE)

B.52.56.A5.04

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Limité aux utilisations stipulées sur les

circuit d'eau douce et d'air comprimée

certificats d'approbations

water and of air compressed

MAIN USES

Tous navires

All ships

AUTRE DOCUMENT Tube: A.11.11.A5.01

OTHER DOCUMENT PIPE: A.11.11.A5.01

MATIERE Inox 316 L Suivant DIN 17455 **MATERIAL** Stainless steel 316 L as per DIN 17455

CARACTERISTIQUES

PMA: 16 bar TMA: 85℃ TBA: -20℃

Joint torique en EPDM

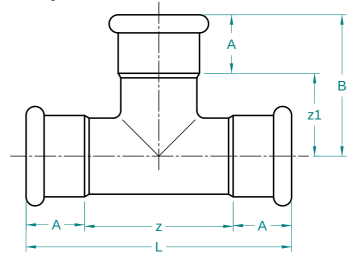
CHARACTERISTICS

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

Limited to the utilizations stipulated on the

certificates of approvals circuit of fresh

EPDM rubber o'ring



Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	L	A	В	z	z1	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	18	70	21	42	28	21	0.078	SA022740
20	22	82	22	46	38	24	0.103	SA022741
25	28	88	24	52	40	28	0.140	SA022742
32	35	104	27	56	50	29	0.200	SA022743
40	42	116	32	57	52	25	0.288	SA022744
50	54	142	38	80	66	42	0.425	SA022745
65	76.1	242	55	120	132	65	1.200	SA022746
80	88.9	260	64	132	132	68	1.600	SA022747
100	108	310	79	157	152	78	2.300	SA022748

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 01/12/09) changement de logo et copyright