

**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
certificats d'approbations
circuit d'eau douce et d'air comprimée

MAIN USES

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

NAVIRE

Tous navires

SHIP

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

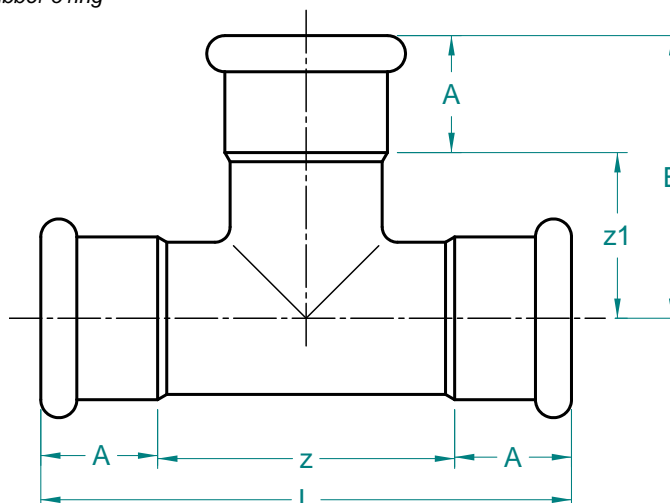
MATERIAL

Stainless steel 316 L
as per DIN 17455

CARACTERISTIQUES

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

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	L	A	B	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
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
Sans / No document

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
DNV (P10986) – BV (10639/A0) – LRS (01/00107) – ABS

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