

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX -TE REDUIT (TRIPLE FEMELLE)

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -REDUCED TEE (FEMALE TRIPLE)

B.52.56.A5.05

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

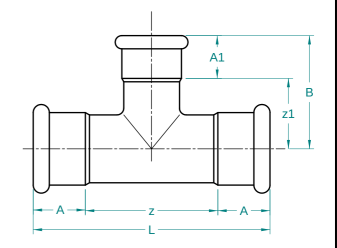
**MATERIAL** 

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



Dimension on mm

Dimension e	TUBE Diamètre extérieure mm	DN dérivati on	TUBE Diamètre extérieure dérivation mm	L	A	<b>A</b> 1	В	Z	<b>Z</b> 1	MASSE kg	REFERENCE OBJET
20	22	15	18	82	22	21	44	38	23	0.098	SA022749
25	28	15	18	88	24	21	47	40	26	0.125	SA022750
23		20	22			22	52		30	0.135	SA022751
	35	15	18	104	27	21	51	50	30	0.170	SA022752
32		20	22			22	58		36	0.180	SA022753
		25	28			24	62		38	0.185	SA022754
	42	20	22	116	32	22	57	52	35	0.238	SA022755
40		25	28			24	61		37	0.250	SA022756
		32	35			27	63		36	0.263	SA022757
	54	20	22	142	38	22	66	66	44	0.350	SA022758
50		25	28			24	70		46	0.350	SA022759
30		32	35			27	72		45	0.375	SA022760
		40	42			32	76		44	0.400	SA022761
	76.1	20	22	242	55	22	75	132	53	1.000	SA022762
		25	28			24	79		55	1.000	SA022763
65		32	35			27	81		54	1.000	SA022764
		40	42			32	85		53	1.010	SA022765
		50	54			38	91		53	1.010	SA022766
	88.9	20	22	260	64	22	82	132	60	1.250	SA022767
80		25	28			24	86		62	1.250	SA022768
		32	35			27	88		61	1.300	SA022769
00		40	42			32	92		60	1.300	SA022770
		50	54			38	98		60	1.350	SA022771
		65	76.1			55	126		71	1.550	SA022772
	108	20	22	310	79	22	91	152	69	1.850	SA022773
		25	28			24	95		71	1.870	SA022774
		32	35			27	97		70	1.870	SA022775
100		40	42			32	101		69	1.890	SA022776
		50	54			38	107		69	1.920	SA022777
		65	76.1			55	135		80	2.050	SA022778
		80	88.9			64	140	1	76	2.150	SA022779

**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:

Resp. Fonction Technique: J.L.LEBEAU L. PERIO 05/06/02

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 01/12/09) changement de logo et copyright