

**RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX –
COURBE A 45° (DOUBLE FEMELLE)**
**STAINLESS STEEL CRIMPING UNION –
45° ELBOW (DOUBLE FEMALE)**
B.52.55.A5.02 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°C
TBA : -20°C
Joint torique en butyl

MAIN USES

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

SHIP

All ships

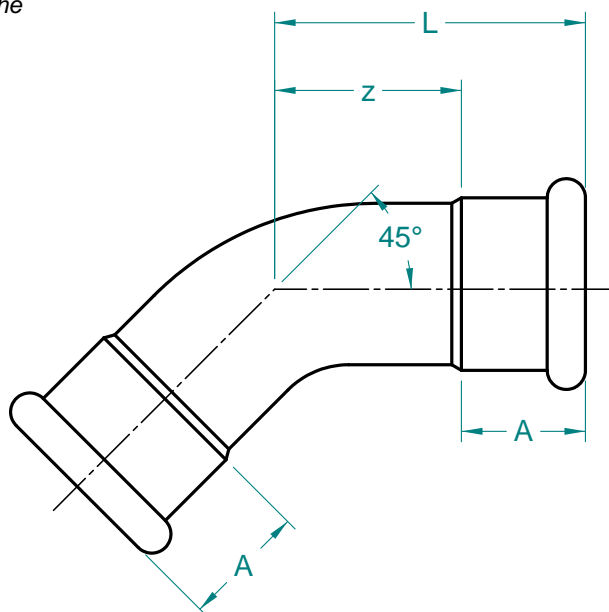
OTHER DOCUMENT

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°C
Basse permissible temp. : -20°C
Butyl rubber o'ring


Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	l	A	z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
15	18	36	21	15	0.058	SA022658
20	22	41	22	19	0.083	SA022659
25	28	47	24	23	0.115	SA022660
32	35	71	27	44	0.200	SA022661
40	42	88	32	56	0.313	SA022662
50	54	115	38	77	0.500	SA022663
65	76.1	186	55	131	1.350	SA022664
80	88.9	211	64	147	1.900	SA022665
100	108	247	79	168	2.800	SA022666

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **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 30/11/09) changement de logo et copyright