

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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 SHIP Tous navires All ships

AUTRE DOCUMENT Tube: A.11.11.A5.01 PIPE: A.11.11.A5.01

MATIERE

Inox 316 L Suivant DIN 17455

CARACTERISTIQUES

PMA: 16 bar TMA: 85℃ TBA: -20℃

Joint torique en butyl

MAIN USES

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

OTHER DOCUMENT

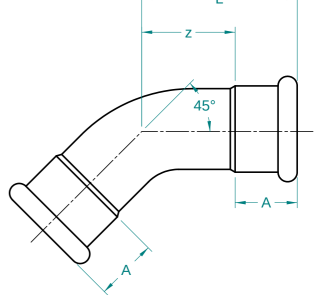
MATERIAL

Stainless steel 316 L as per DIN 17455

CHARACTERISTICS

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

Butyl rubber o'ring



Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	ı	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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans / No document

Resp. Standardisation: J.L.LEBEAU

: 05/06/02

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH *APPROVAL*

DNV (P10986) - BV (10639/A0) - LRS (01/00107) - ABS

Resp. Fonction Technique:

: 05/06/02

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

Rév.: 1 (D.BERNARDI) ajout de la TBA + changement du titre L. PERIO Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 30/11/09) changement de logo et copyright