

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX -REDUCTION MALE/FEMELLE

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -MALE/FEMALE REDUCER

B.52.51.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

MAIN USES

Limited to the utilizations stipulated on the certificates of approvals

circuit of fresh water and of air compressed

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

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

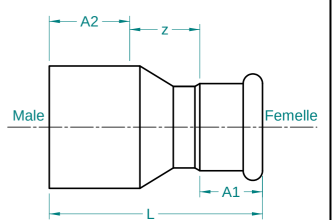
MATIERE MATERIAL

Stainless steel 316 L Inox 316 L Suivant DIN 17455 as per DIN 17455

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

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

Joint torique en EPDM EPDM rubber o'ring



Dimensions en mm

DN Male - Femelle	TUBE Diamètre extérieure mm Male-Femelle	L	A2	A 1	z	MASSE kg	REFERENCE OBJET
20 – 15	22 – 18	71	22	20	29	0.055	SA022704
25 – 15	28 – 18	71	24	21	26	0.058	SA022705
25 – 20	28 – 22	73	24	22	27	0.063	SA022706
32 – 20	35 – 22	88	27	22	39	0.085	SA022708
32 – 25	35 – 28	91		24	40	0.088	SA022709
40 – 20	42 – 22	80	32	22	26	0.115	SA022711
40 – 25	42 – 28	96		24	40	0.125	SA022712
40 – 32	42 – 35	90		27	31	0.113	SA022713
50 – 25	54 – 28	101	38	24	39	0.180	SA022716
50 – 32	54 – 35	116		27	51	0.200	SA022717
50 – 40	54 – 42	106		32	36	0.275	SA022718
65 – 40	76.1 – 42	140	55	32	53	0.450	SA028927
65 – 50	76.1 – 54	150		38	57	0.450	SA022719
80 – 50	88.9 – 54	161	64	38	59	0.600	SA022720
80 – 65	88.9 – 76.1	175		55	56	0.700	SA022721
100 – 50	108 – 54	170		38	53	0.850	SA022722
100 – 65	108 - 76.1	190	79	55	56	1.020	SA022723
100 – 80	108 - 88.9	196		64	53	1.000	SA022724

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

Resp. Fonction Technique:

L. PERIO

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 Resp. Standardisation: J.L.LEBEAU Rév. B: Modification du logo + copyright

e: 05/06/02 e: 05/06/02 Rév. C : (L.ANDRE le 08/12/09) changement de logo et copyright