

ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION SIMPLE MALE GAZ CYLINDRIQUE EN CUPRO ALU

CUPRO ALU CGY MALE SINGLE UNION

COAMU400P8AA00500

B.52.32.U4.07

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Sea water system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Circuit eau de mer

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu Al 9 Ni 3 Fe2 **CHARACTERISTICS**

CARACTERISTIQUES Filetage Gaz Cylindrique

Cylindrical gas threaded as per ISO 228-1

suivant ISO 228-1

Cu Al 9 Ni 3 Fe2

PMS 10bar

Max.work pressure 10bar

B s/plats A s/plats B across flat A across flat

Dimensions en mm

Tube Ø D	Ø F gaz cyl.	A s/ plat	B s/ plat	G	L	E	Masse (g)	REFERENCE OBJET
6	1/8"	17	14	8	31	9.5	35	SA003407
6	1/4"	17	17	10	32	10.5	40	SA003408
8	1/8"	17	14	8	31.5	9.5	40	SA003409
8	1/4"	17	17	10	32.5	10.5	40	SA003410
10	1/4"	22	17	10	32.5	10.5	55	SA003411
10	3/8"	22	22	10	34	12	70	SA003412
10	1/2"	22	27	12	37.5	13	90	5000012480
12	1/4"	24	19	10	33	10.5	65	SA003413
12	3/8"	24	22	10	34.5	12	75	SA003414
14	3/8"	27	22	10	34.5	12	90	SA003415
14	1/2"	27	27	12	35.5	13	110	SA003416
15	3/8"	27	24	12	35	12	90	SA036741
18	1/2"	32	30	12	38.5	15	160	SA003417
18	3/4"	32	32	16	40	16.5	160	SA003418
20	1/2"	32	30	12	38.5	15	160	SA003419
20	3/4"	32	32	16	40	16.5	160	SA003420
22	3/4"	36	32	16	40.5	16.5	200	SA003421
25	3/4"	41	36	16	41.5	16.5	225	SA003422
28	1"	41	46	16	43.5	18.5	280	SA003423
30	1"	46	41	16	43.5	18.5	300	SA024604

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Contrôle à la recetion du marquage N3 Upon receipt check for marking N3

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation - Sans

> Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM**

REFERENCE NORM ISO 228-1 Fév. 2003

NORME DE REFERENCE

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Rév. D : (L.ANDRE le 22/02/2018) Ajouté 10-1/2" demande de B.ABGUILLERM

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 28 - 02 - 2018

Le: 28 - 02 - 2018