

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

Circuit eau de mer

MAIN USES

Sea water system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cu Al 9 Ni 3 Fe2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu Al 9 Ni 3 Fe2

CARACTERISTIQUES

Filetage Gaz Cylindrique

CHARACTERISTICS

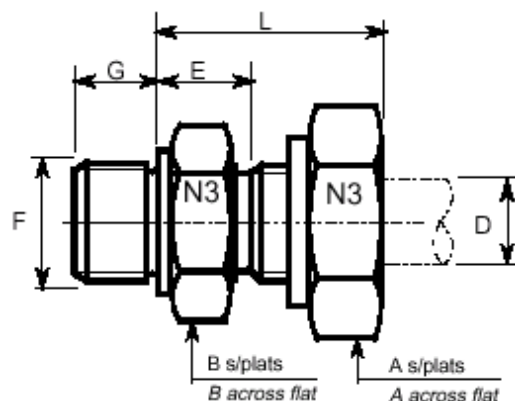
Cylindrical gas threaded as per

suivant ISO 228-1

ISO 228-1

PMS 10bar

Max.work pressure 10bar



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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 228-1

Fév. 2003

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :

B.ABGUILLERM

Le : 28 - 02 - 2018

Resp. Fonction Technique :

B.ABGUILLERM

Le : 28 - 02 - 2018

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