

REDUCTION MALE - FEMELLE ET FEMELLE - MALE EN LAITON

CONSOMMABLE **B.52.36.U2.02** REV C

BRASS MALE - FEMALE AND FEMALE - MALE REDUCER

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Sur tuyauteries cuivre (sauf eau de mer)
- Montage du robinet poussoir sur tuyautage des sondes
- Pression ≤40bars

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

1/ Fabrication C.A Hexagone laiton suivant : Standard A.23.31.U2.202/ Fabrication extérieure Laiton suivant NF A 51 105

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant :

- NF E 03 005 - ISO 228/1

- MAIN USES
- On copper piping (except sea water,
- Mounting of push cock in sounding tubes
- Pressure ≤40bars

SHIP All ships

MATERIAL

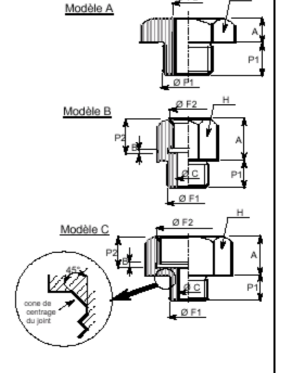
1/ Manufacture C.A Brass hexagon as per : Standard A.23.31.U2.20 2/ Ouside manufacture Brass as per NF A 51 105

CHARACTERISTICS

Cylindrical gas thread as per

- NF E 03 005
- ISO 228/1

(1) Côte P1 suivant NF E 29 531



MODELE	FILETAGE		(1) P1	P2	Α	В	øс	Н	Masse	REFERENCE
	Ø F1	Ø F2	±0.5	-0.5			ØC	Plats	(g)	ARTICLE
Α	G 1/2 B	G 1/4B	11	-	10	-	-	30	47	35041508
В	G 1/4 B	G 1/8B	9	12	14	3	6	19	27	35040508
В	G 3/8 B	G 1/4B	9	17	19	4	10	24	47	35040812
В	G 1/2 B	G 3/8B	11	17	19	4	14	30	90	35041215
В	G 3/4 B	G 1/2B	12	20	21	5	18	36	147	35041520
С	G 3/8 B	G 3/4B	11	14	19	5	10	36	147	35041220
Α	G 1B	G 1/2B	14	-	17	-	-	41	170	EF000004

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

o imposed

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF A 51 105 Oct. 84 NF E 03 005 Déc. 81 NF E 29 531 Juin 81

ISO 228/1 1982

ETAT DE CONDITIONNEMENT

En vrac

CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL

Le 07/04/00

Rev : 4 (COUEDEL JP). Mise à jour

Rév. B et C: Modification du logo + copyright