

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

RACCORD INTERNATIONAL MARPOL AVEC RACCORD TYPE STORZ OU GUILLEMIN

COUPLING INTERNATIONAL MARPOL WITH COUPLING TYPE STORZ OR GUILLEMIN

B 52.61.U3.62

REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Jonction circuit incendie avec un autre

navire ou un quai.

NAVIRETous navires

MATIERE Bride : Bronze

Raccords STORZ ou GUILLEMIN: Voir B.52.61.U2.01 et B.52.61.U3.11

Boulon: HM16 x 50 Cl. 8-8 voir B.11.21.A1.03

Rondelle: M16 voir B.13.11.A1.03 Joint: Fibres synthétiques + nitrile au gabarit de la bride; voir B.28.11.E2.12

CARACTERISTIQUES

Raccord - DIN 86 204 - DIN 86 205 -

NF E 29 572 - NF E 03 005 Vis M16 x 50 – Ecrou H -NFE 25 114 – NFE 25 401 MAIN USES

Junction fighting fire with other ship or

quay

SHIP All ships

MATERIAL Flange : Bronze

Coupling STORZ ou GUILLEMIN : Voir B.52.61.U2.01 et B.52.61.U3.11

Bolt: HM16 - 50 Cl. 8-8 voir B.11.21.A1.03

Washer: M16 voir B.13.11.A1.03 Gasket: Fibers syntetics + nitrile size

flange; voir B.28.11.E2.12

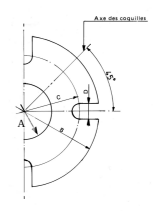
CHARACTERISTICS

Coupling - DIN 86 204 - DIN 86 205 -

NF E 29 572 - NF E 03 005 Screw M16 x 50 - Nut H -NFE 25 114 - NFE 25 401

Raccord STORZ représenté





Dimensions en mm

DN	A	В	С	D	Epais.Bride (Mini)	Raccord Filetage suivant NFE 03 005	MASSE (kg)	REFERENCE OBJET (Avec Raccord STORZ)	REFERENCE OBJET (Avec Raccord GUILLEMIN)
40	64	178	132	19	14,5	G 1 1/2"	4,00	SA025957	SA025959
65	04					G 2 1/2"	5,00	SA025958	SA025960

MARQUAGE: MARKING:

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT) SUPPLIER / REFERENCE No imposed (But to choose among the CAT register

suppliers)

FOURNISSEURS AGREES CAT

CAT REGISTERED SUPPLIERS

- PROMAT
- BOCCARD

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 86 201 -

DIN 86 204 - Août 93

DIN 86 205 - Août 93

NF E 03 005 - Déc. 81

NF E 25 401 - Sept. 83

NF E 25 114 - Juil. 83

NF J 41 610 -

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation JL. LEBEAU Le 24/04/2001 Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 27/04/2001

Rev 0 (JP. COUEDEL) Création du standard (Demande M. guihard)

Rév. B: Modification du logo + copyright

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