

**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.

**NAVIRE**

Tous 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 – Erou 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

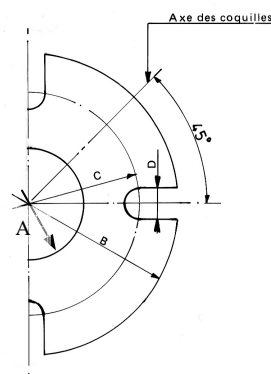
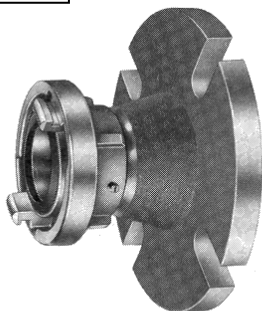
**CHARACTERISTICS**

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

**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