

# Raccord tube-tube en Brass CuZn36Pb3-Extremite male emboité-Male Mechanic joint End- Norme : DIN 10312

# COCOU210AIA832600

Rev.A

INEV.

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Coupling-Brass CuZn36Pb3-Male Push on End-Male Mechanic joint End-DIN 10312

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour évacuation des condensats des FCU dans arriéres blocs sanitaires

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

FOURNISSEUR FABRICANT

Georg Fischer (+GF+), gamme: iFIT

## **ETAT DE LIVRAISON**

-

#### **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Approbation de type: BV, DNV, LR

avec Certificat d'approbation de type selon IMO A 753

#### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Laiton

## **CARACTERISTIQUES**

## MAIN USES

For evacuation of condensates from FCUs in rear sanitary blocks

#### REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

Georg Fischer (+GF+),range: iFIT

#### **DELIVERY STATUS**

BEENVERT OFFICE

#### **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

#### MATERIAL WITH APPROVAL

APPROVAL type approbation :

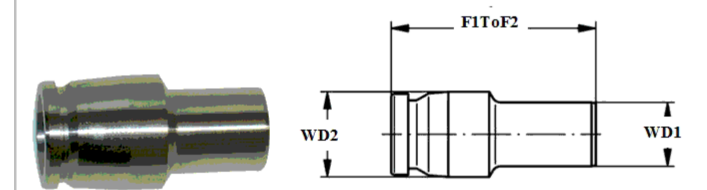
BV, DNV, LR with Certificate of type approval IMO A 753

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

Brass

## **CHARACTERISTICS**

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	
5000011586	15	15	
5000011587	15	20	

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
.042	.01	15	20	54	54
.047	.011	20	20	56	56

Rév. A : (L.ANDRE le 13/06/2017) Création du document AE0215166 B34