

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour évacuation des condensats des FCU dans arrières 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

-

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

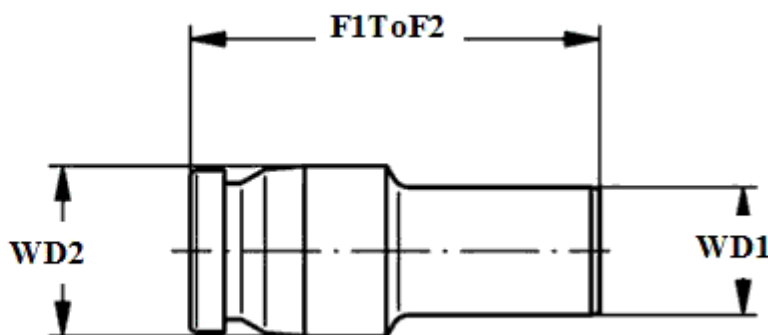
*APPROVAL type approbation :
BV, DNV, LR with Certificate of type approval IMO A 753*

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Brass

CHARACTERISTICS

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000011586	15	15	.042	.01	15	20	54	54
5000011587	15	20	.047	.011	20	20	56	56

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