

Bouchon en Polypropylene-Male Mechanic joint end Norme : ASTM D635

OBPLR303A815600

Rev.A

T.CV.

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Plugs-Polypropylene-Male Mechanic joint end-ASTM D635

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau sanitaire

DOCUMENTS DE REFERENCE

COCOR303P8ID15600

FOURNISSEUR FABRICANT

George Fischer

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

Raccordement par emboitement mécanique

CARACTERISTIQUES

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C) (Courte période à 95°C) PN10

MAIN USES

Sanitary Water

REFERENCE DOCUMENTS

COCOR303P8ID15600

SUPPLIER MANUFACTURER

George Fischer

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 :

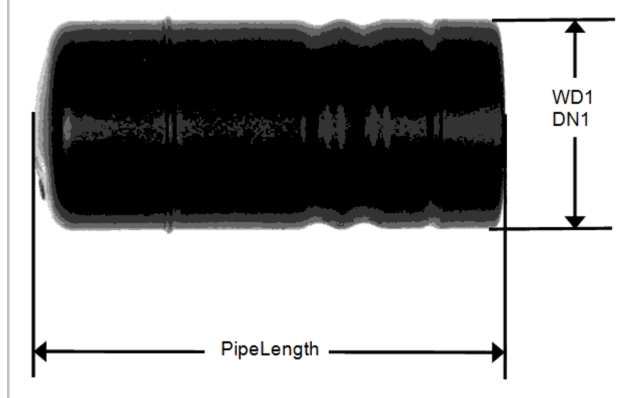
BV, DNV, LR with Certificate of type approval IMO A 753

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Mechanical fitting junction.

CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C) (Shorts periods up to 95°C) PN10



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)
5000011532	10	.004	16	58
5000011533	15	.004	20	58
5000011534	20	.009	25	70
5000011535	25	.009	32	70

Rév. A: (L.ANDRE le 21/06/2017) Création du document FT0128057 du B34