

Coude 90° Court Rayon en Polypropylene-Extremite male emboité-Male Mechanic joint End- Norme: ASTM D635

90° Short Radius Elbow-Polypropylene-Male Push on End-Male Mechanic joint End-ASTM D635

EL9SR303AIA815600

Rev.A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour évacuation des condensats des FCU dans arriéres blocs sanitaires

DOCUMENTS DE REFERENCE

COCOR303P8ID15600

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

Raccordement par emboitement mécanique

CARACTERISTIQUES

MAIN USES

For evacuation of condensates from FCUs in rear sanitary blocks

REFERENCE DOCUMENTS

COCOR303P8ID15600

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

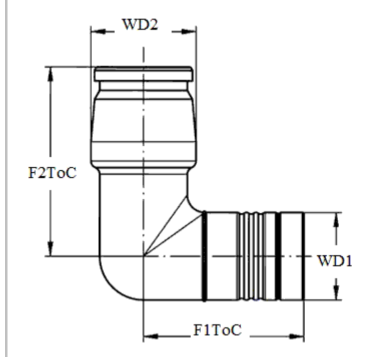
APPROVAL type approbation :

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

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Mechanical fitting junction.

CHARACTERISTICS





Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F2 TO C (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)
5000011640	15	10	.013	.08	20	40	40	36	16
5000011641	15	15	.013	.08	20	40	40	36	20
5000011642	20	20	.029	.015	25	46	46	54	25
5000011643	20	25	.029	.015	25	46	46	54	32

Rév. A: (L.ANDRE le 13/06/17) Création du document AE0215166 B34