

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en PVC

DOCUMENTS DE REFERENCE

Matière : NF T 54-003

Dimensions : NF T 54-016 et
NF T 54-028

FOURNISSEUR FABRICANT

George Fischer

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Certificat d'approbation de type selon IMO A 753 (18)

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polychlorure de vinyle non plastifier (PVC-U) répondant à la résolution IMO A.753 (18) Directives pour l'utilisation de tuyaux en matière plastique à bord des navires (code FTP).

CARACTERISTIQUES

Dimensions : Pièce obtenue par thermoformage à partir d'un tube

- Couleur : Gris foncé

MAIN USES

PVC pipings

REFERENCE DOCUMENTS

Material : NF T 54-003

Dimention : NF T 54-016 and
NF T 54-028

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

Certificate of type approval IMO A 753 (18)

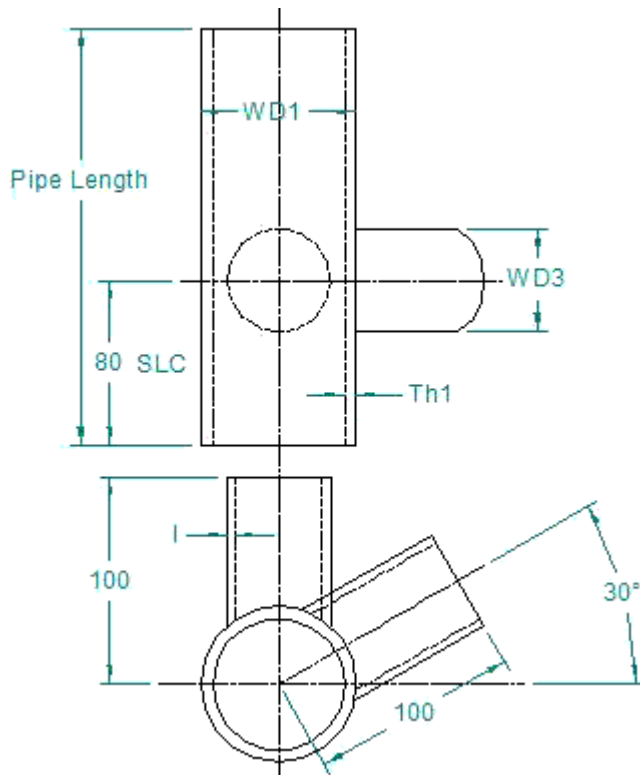
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U) conformed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP code)

CHARACTERISTICS

Dimention : Piece gotten by thermal compression moulding from a pipe

- Colour : Dark grey



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	Branch Seat to C (mm)	Offset to Branch (mm)	TH1 (mm)	I (mm)
5000005397	50	25	.35	63	32	222	100	80	4.7	2.4
5000005398	50	40	.44	63	50	222	100	80	4.7	3.7
5000005399	65	25	.48	75	32	207	100	80	5.6	2.4
5000005440	65	40	.56	75	50	207	100	80	5.6	3.7