

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)

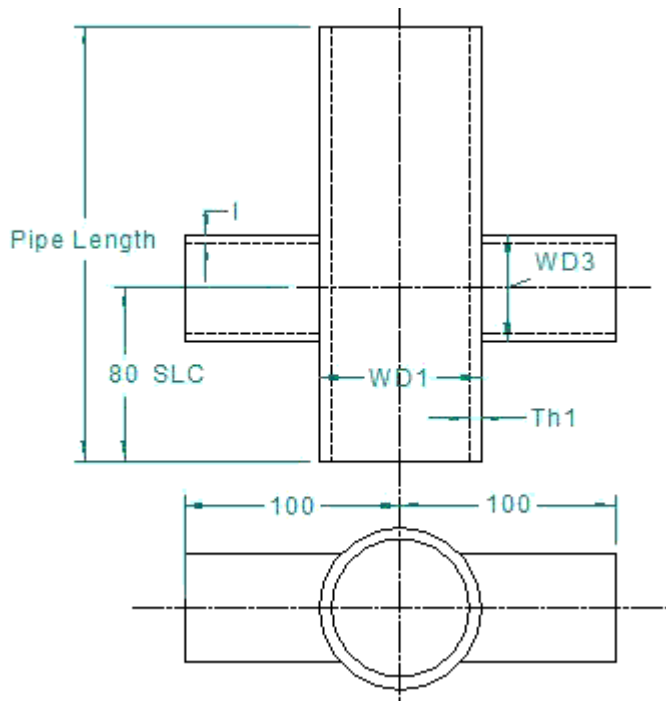
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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)	Seat to Seat (mm)	Branch Seat to C (mm)	Offset to Branch (mm)	TH1 (mm)	I (mm)
5000005433	50	40	.44	63	50	222	216	100	80	4.7	3.7
5000005435	65	40	.56	75	50	207	216	100	80	5.6	3.7