

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

Approbation de type : BV, DNV, LR
avec Certificat d'approbation de type selon IMO A 753 (18)

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polychlorure de vinyle non plastifié (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

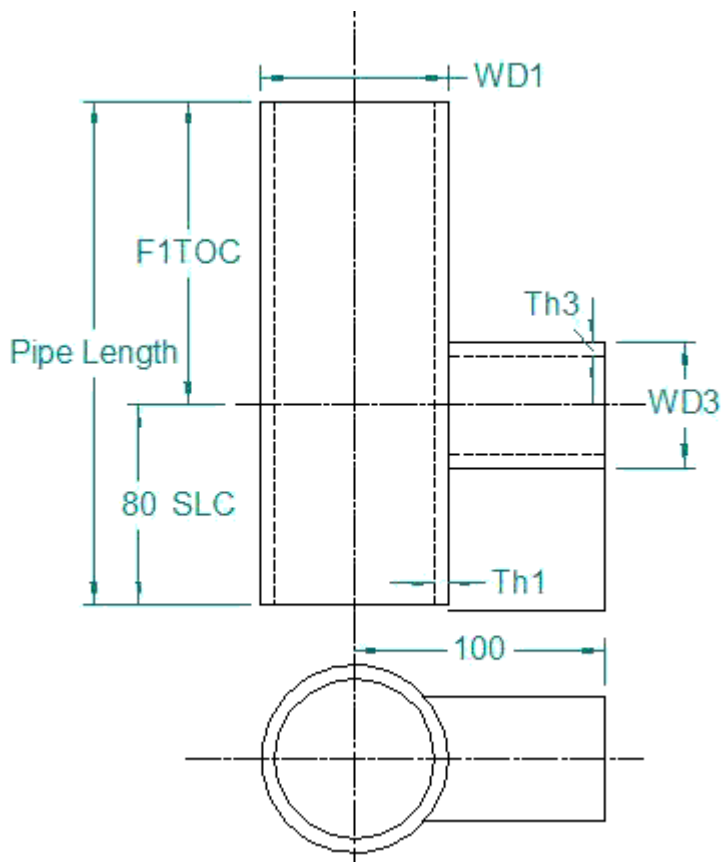
MATERIAL WITH APPROVAL

APPROVAL type approbation : BV, DNV, LR
with 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

Dimension : piece gotten by thermal compression moulding from a pipe
- Colour : dark grey


Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)
5000005441	50	40	4.7	3.7	.44	.201	63	50	222	142	100
5000005442	65	40	5.6	3.7	.55	.201	75	50	207	127	100