

## Té avec 2 Dérivations en PVC U-Male cylindrique colle-- Norme : NF T 54016- 60°

# BR2BR500A1ID03574

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric--NF T 54016- 60°

Page 1 sur 1

## 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 specifie sur la commande.

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

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

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

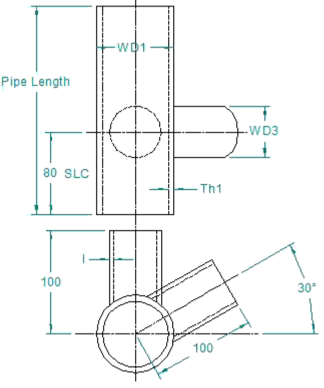
Polychlorure de vinyle non plastifier ( PVC-U ) répondant à la résolution IMO A.753 (18) Directives pour l'utilisation de tuyaux en matière plastique à bord des navires (code FTP).

### **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)) confomed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP

### **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)	l (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