

Té avec 2 Dérivations en PVC U-Male cylindrique colle-- Norme : NF T 54016- 180°

BR2BR500A1ID03577

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric--NF T 54016- 180°

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

TH1 (mm)

4.7

5.6

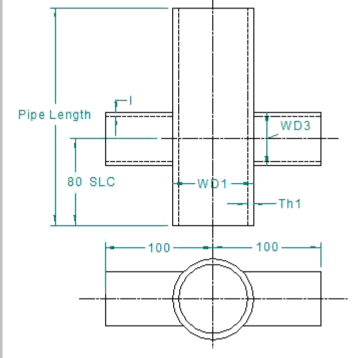
(mm)

3.7

3.7

Dimention: Piece gotten by thermal compression

moulding from a pipe - Colour : Dark grey



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)
5000005433	50	40
5000005435	65	40

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)
.44	63	50	222	216	100	80
.56	75	50	207	216	100	80