

STANDARD ELEMENTAIRE

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

BR2BR500A1P103577

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

Page 1 sur 2

ELEMENT STANDARD

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

APRO OUEST 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)

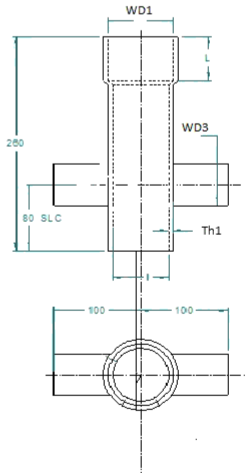
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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

APRO OUEST 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



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

BR2BR500A1P103577	

Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric-Female Glued Cylindric-NF T 54016- 180 $^\circ$

TH1

(mm) 4.7

5.6

(mm)

53.6

63.8

(mm)

38

53

Page	2	sur	2

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)
5000002184	50	40
5000002185	65	40

Weight (kg)	Working Diameter 1 (WD1) (mm)	Working Diameter 3 (WD3) (mm)	Pipe Length (mm)	Seat to Seat (mm)	Branch Seat to C (mm)	Offset to Branch (mm)
.51	63	50	260	216	100	80
.7	75	50	260	216	100	80