

Té avec 2 Dérivations en PVC U-Male cylindrique colle-- Norme : NF T 54016- 90°

BR2BR500A1ID03575

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric--NF T 54016- 90°

Page 1 sur 2

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)

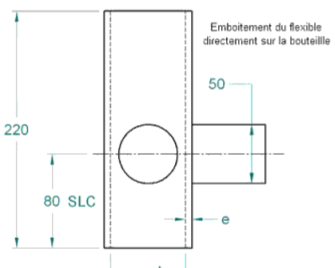
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

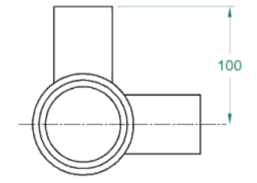
Polychlorure de vinyle non plastifier (PVC-U) répondant à la résolution IMO A.753 (18) Directives pour l'utilisation de tuyaux en matière plastique à bord des navires (code FTP).

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



Té avec 2 Dérivations en PVC U-Male cylindrique colle-- Norme : NF T $54016\text{--}\,90^\circ$

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric--NF T 54016- 90°

Dogo	2		2
Page	2	sur	2

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water 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)	TH2 (mm)	TH1 (mm)	l (mm)
5000004876	50	40	.47	1.1	63	50	220	220	100	80	3	4.7	53.6
5000004877	65	40	.66	1.3	75	50	220	220	100	80	3.6	5.6	63.8