

## 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 specifié sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

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

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)

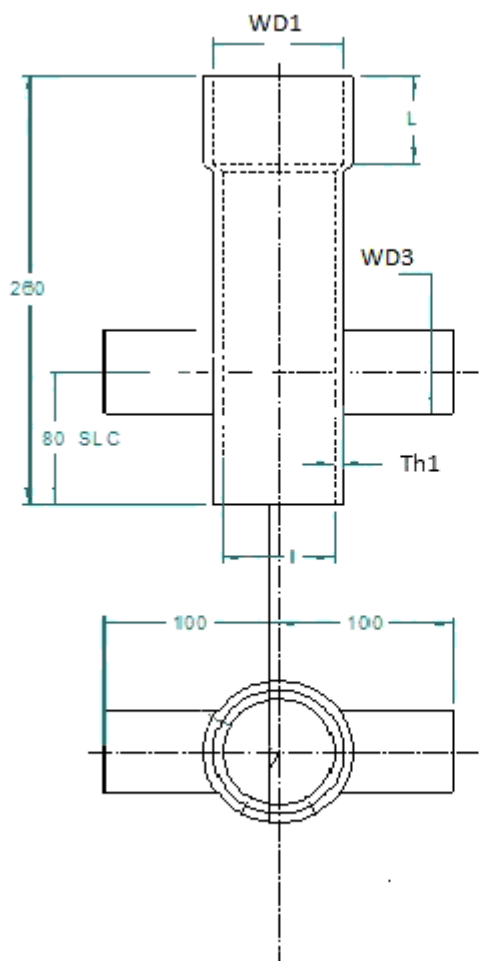
## MATERIAL SURFACE TREATMENT


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



	<b>Té avec 2 Dérivations en PVC U-Male cylindrique colle-Femelle Collage</b> <b>Cylindrique- Norme : NF T 54016- 180°</b>										BR2BR500A1P103577		
	<i>Tee with 2 branches-PVC U-Male Glued Cylindric-Female Glued Cylindric-</i> <i>NF T 54016- 180°</i>												
											Page 2 sur 2		

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	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)	TH1 (mm)	I (mm)	L (mm)
5000002184	50	40	.51	63	50	260	216	100	80	4.7	53.6	38
5000002185	65	40	.7	75	50	260	216	100	80	5.6	63.8	53