

## 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)

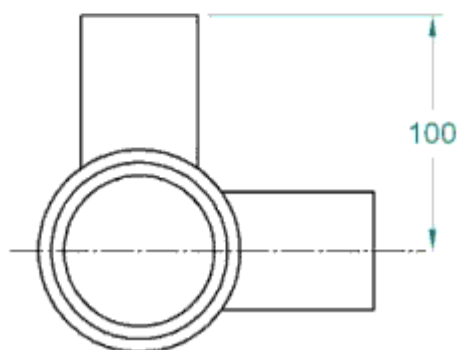
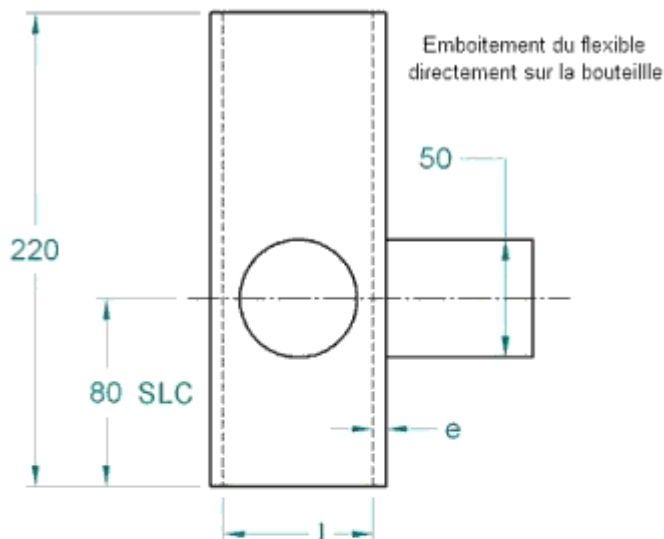
## MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



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)	I (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