

Té réduit en PVC U-Male cylindrique colle-- Norme : NF T 54016

Reducing Tee-PVC U-Male Glued Cylindric--NF T 54016

BRRTR500A1ID03500

Rév. A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

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

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

Approbation de type: BV, DNV, LR

avec 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

APPROVAL type approbation : BV, DNV, LR with Certificate of type approval IMO A 753 (18)

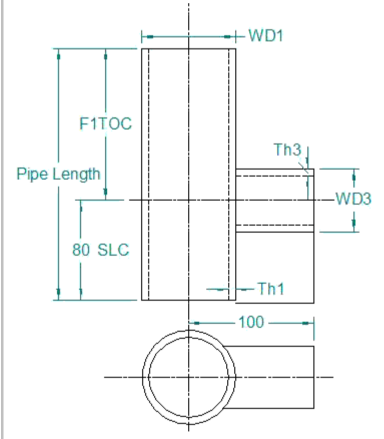
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) conformed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP code)

CHARACTERISTICS

Dimension: piece gotten by thermal compression moulding from a pipe

- Colour : dark grey



	Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)
l	5000005441	50	40	4.7	3.7	.44	.201	63	50	222	142	100
	5000005442	65	40	5.6	3.7	.55	.201	75	50	207	127	100