

Té réduit en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-- Norme : DIN 8074- 45° SDR11

BRRTR304A2ID320FD

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Reducing Tee-Polyethylene PE100-Fusion Plain End--DIN 8074- 45° SDR11

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

George Fischer

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

BV N° 10132. DNV N° K-3838 ou K-3844. GL13 655-98HH

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur: Noir graphite PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 3,5 bar

MAIN USES

Water

REFERENCE DOCUMENTS

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

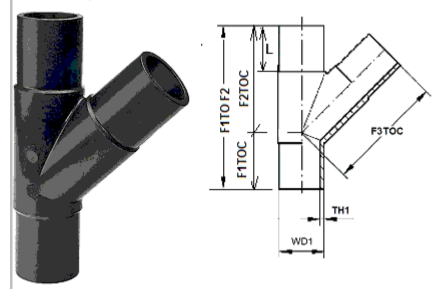
BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS

Color: graphite black MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 3,5 bar



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam 1 WD1	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length		F3 TO C (mm)
5000008505	50	40	5.8	4.6	.5	.58	63	50	248	97	135

Pressure (-)	L (mm)
16	64