

## 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

Polyéthylène (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

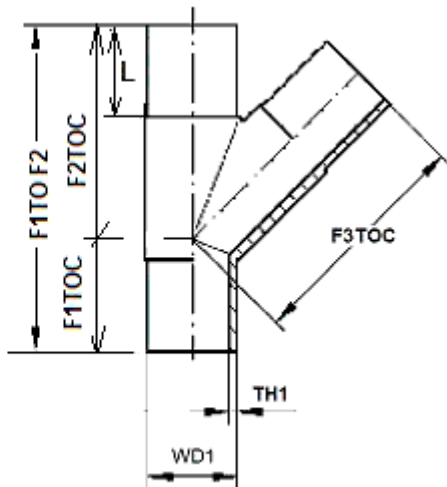
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

## 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)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Pressure (-)	L (mm)
5000008505	50	40	5.8	4.6	.5	.58	63	50	248	97	135	16	64