

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 / Inox 303 1.4305

PMS : 16 bar à 20°C

TMS : 60°C à 9 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

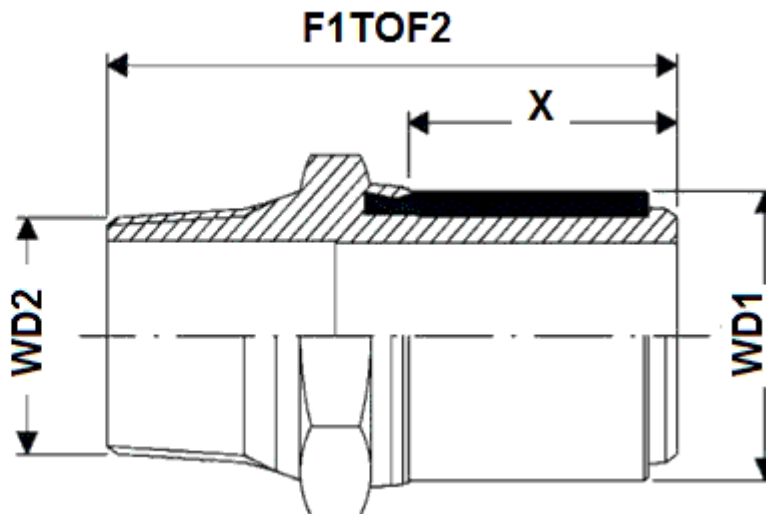
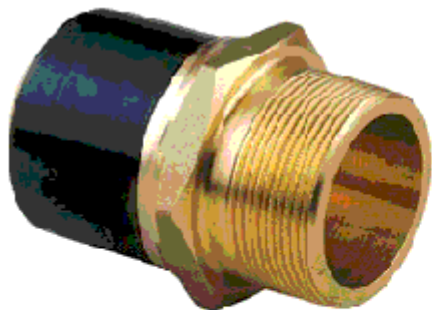
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black / Stainless steel 303 1.4305

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	Pressure (-)	X (mm)	Threaded (-)
5000006309	15	15	.12	.11	20	75	75	25	16	33	1/2"
5000006330	20	20	.179	.12	25	76	76	32	16	33	3/4"
5000006331	25	25	.244	.17	32	80	80	40	16	35	1"
5000006332	32	32	.38	.32	40	86	86	50	16	39	1" 1/4
5000006333	32	40	.446	.35	40	86	86	50	16	39	1" 1/2
5000006334	40	40	.478	.45	50	90	90	65	16	43	1" 1/2
5000006335	50	40	.653	.51	63	98	98	80	16	47	1" 1/2
5000006336	50	50	.722	.53	63	98	98	80	16	47	2"