

STANDARD ELEMENTAIRE

Adaptateur Male en Acier Inox 303 1.4305-Embout pour fusion-Male Filetage Gaz Conique- Norme : DIN 8074 -PMS 16 bar

Adaptator Male-Stainless Steel 303 1.4305-Fusion Plain End-Male Gaz Conic-DIN 8074 -PMS 16 bar

Rév. A

COAMA525A2AB32004

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

⊨au

**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

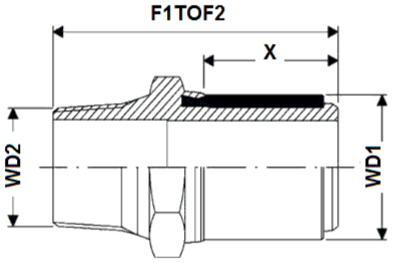
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

**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)
5000006309	15	15
5000006330	20	20
5000006331	25	25
5000006332	32	32
5000006333	32	40
5000006334	40	40
5000006335	50	40
5000006336	50	50

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
.12	.11	20	75	75	25
.179	.12	25	76	76	32
.244	.17	32	80	80	40
.38	.32	40	86	86	50
.446	.35	40	86	86	50
.478	.45	50	90	90	65
.653	.51	63	98	98	80
.722	.53	63	98	98	80

Pressure (-)	X (mm)	Threaded (-)
16	33	1/2"
16	33	3/4"
16	35	1"
16	39	1" 1/4
16	39	1" 1/2
16	43	1" 1/2
16	47	1" 1/2
16	47	2"