

**STANDARD ELEMENTAIRE**

*ELEMENT STANDARD*

**B5122R316**

**Rev.E**

*90° Short Radius Elbow-Polyethylene PE100-Female Electro Fusion--DIN  
8074 -PMS 16 bar*

**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**

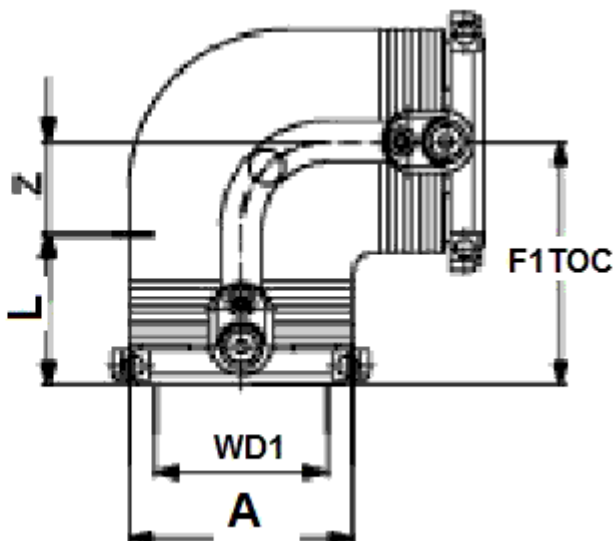
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	L (mm)	Z (mm)	A (mm)
5000002729	15	.089	.012	20	31	54	34	20	35
5000002750	20	.078	.014	25	31	54	34	20	35
SA042681	25	.098	0.015	32	28.27	53	36	17	44
SA042682	32	.142	0.029	40	34.56	62	39	23	54
SA042683	40	.215	0.06	50	45.55	71	43	28	66
SA042684	50	.28	0.117	63	56.55	81	48	32	81
SA042685	65	.42	0.209	75	70.69	94	54	40	97
SA042686	80	.822	0.36	90	84.82	122	62	60	115
SA042687	100	1.19	0.659	110	103.67	147	72	76	140
SA042688	150	3.433	.8	160	156	191	88	103	196
SA042689	200	12.44	1	225	205	318	112	206	274

**Rév. E : (L.ANDRE le 8/07/19) modifié (cote L suivant constructeur avant 178mm devient 191mm) cote F1ToC - AE0000189580--W.34**