

Coude 90° Court Rayon en Polyethylene PE100-femelle electro fusee--Norme: DIN 8074 -PMS 16 bar

EL9SR304P4ID32004

Rev.E

B5122R316

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fau

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

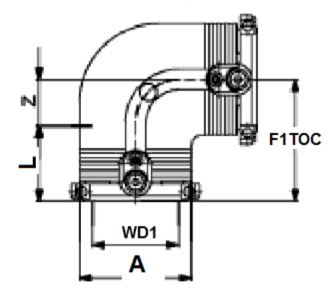
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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)
5000002729	15
5000002750	20
SA042681	25
SA042682	32
SA042683	40
SA042684	50
SA042685	65
SA042686	80
SA042687	100
SA042688	150
SA042689	200

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	L (mm)	Z (mm)	A (mm)
.089	.012	20	31	54	34	20	35
.078	.014	25	31	54	34	20	35
.098	0.015	32	28.27	53	36	17	44
.142	0.029	40	34.56	62	39	23	54
.215	0.06	50	45.55	71	43	28	66
.28	0.117	63	56.55	81	48	32	81
.42	0.209	75	70.69	94	54	40	97
.822	0.36	90	84.82	122	62	60	115
1.19	0.659	110	103.67	147	72	76	140
3.433	8.	160	156	191	88	103	196
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