

# STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Coude 90° Court Rayon en Polypropylene Reticule SDR-Femelle gaz cylindrique-Femelle Polyfusion- Norme : DIN 16962FF

EL9SR301PAP231700

90° Short Radius Elbow-Polypropylene Reticule SDR-Female Gaz Cylindric-Female Fusion Plain End-DIN 16962FF

Page 1 sur 1

# PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

# **FOURNISSEUR FABRICANT**

Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

## **ETAT DE LIVRAISON**

\_---

### **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

BV, DNV, LR, GL

#### MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Fusiotherm - SDR 6

#### **CARACTERISTIQUES**

Couleur : Vert PMS : 16 bar à 20°C TMS : 70°C à 9,6 bar

# MAIN USES

Drinking water

# SUPPLIER MANUFACTURER

Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

#### **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, DNV, LR, GL

### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Fusiotherm - SDR 6

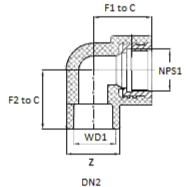
#### **CHARACTERISTICS**

Color: Green

DN1

MPS : 16 bar at 20°C MTS : 70°C at 9,6 bar







Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	
5000003625	15	10	
5000003626	15	15	
5000003627	15	20	
5000003628	20	15	
5000003629	20	20	
5000003670	20	25	
5000003671	25	25	

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	Pressure (-)	F2 TO C (mm)	Z (mm)
.082	.005	16	68.5	37	1/2	PN16	31.5	29.5
.081	.012	20	68.5	37	1/2	PN16	31.5	29.5
.087	.022	25	71	37	1/2	PN16	34	34
.108	.013	20	74	37	3/4	PN16	37	34
.106	.023	25	74	37	3/4	PN16	37	34
.11	.038	32	78.5	51	3/4	PN16	27.5	43
.26	.048	32	98.5	66.5	1	PN16	32	43