

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

MAIN USES

Drinking water

FOURNISSEUR FABRICANT

Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

SUPPLIER MANUFACTURER

Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

ETAT DE LIVRAISON

-

DELIVERY STATUS

-

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.

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

BV, DNV, LR, GL

MATERIAL WITH APPROVAL

BV, DNV, LR, GL

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Fusiotherm – SDR 6

MATERIAL SURFACE TREATMENT

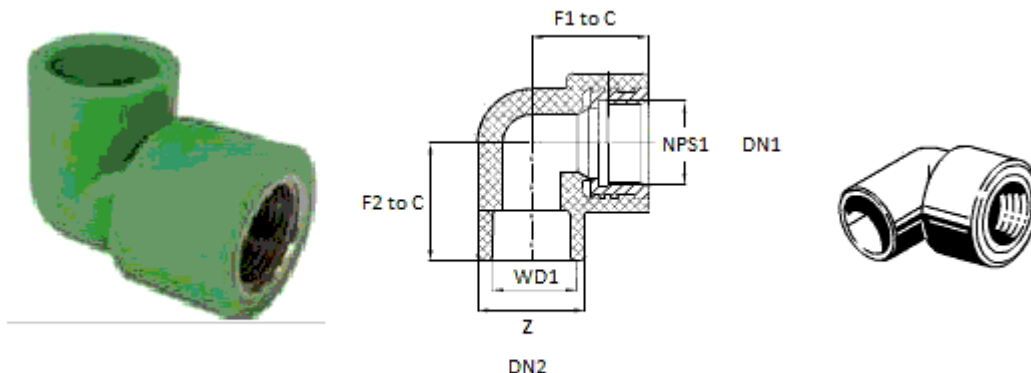
Fusiotherm – SDR 6

CARACTERISTIQUES

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

CHARACTERISTICS

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



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	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)
5000003625	15	10	.082	.005	16	68.5	37	1/2	PN16	31.5	29.5
5000003626	15	15	.081	.012	20	68.5	37	1/2	PN16	31.5	29.5
5000003627	15	20	.087	.022	25	71	37	1/2	PN16	34	34
5000003628	20	15	.108	.013	20	74	37	3/4	PN16	37	34
5000003629	20	20	.106	.023	25	74	37	3/4	PN16	37	34
5000003670	20	25	.11	.038	32	78.5	51	3/4	PN16	27.5	43
5000003671	25	25	.26	.048	32	98.5	66.5	1	PN16	32	43