

COUDE A 90° AVEC FILETAGE MALE
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)
90° ELBOW WITH MALE THREAD
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

MAIN USES

Potable water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

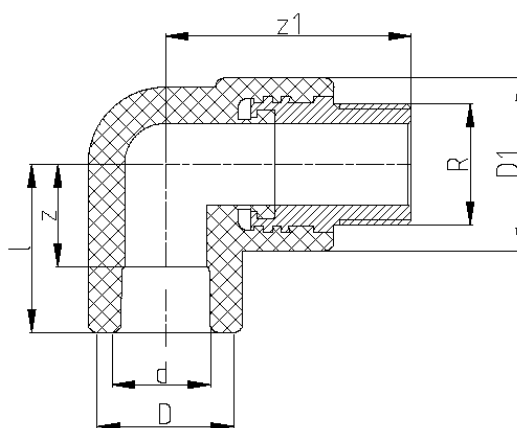
Polypropylene Réticulé (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

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



Diamètre d mm	Filetage R	DN	D mm	l mm	z mm	D1 mm	z1 mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	1/2"	10	29.5	31.5	18.5	37	53	0.107	23504	SA041972
20	1/2"	15	29.5	31.5	17	37	53	0.109	23506	SA041973
20	3/4"	15	34	37	22.5	38	54	0.128	23508	SA041974
25	3/4"	20	34	37	21	38	54	0.124	23510	SA041975
32	3/4"	25	43	27.5	9.5	38	68	0.133	23512	SA041976
32	1"	25	43	31	13	52	85.5	0.260	23514	SA041977

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- BV-DNV-GL

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
DIN 16962ff
DIN EN ISO 15874ff

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 10 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 10/01/11) Création du standard