

COUDE A 90° MALE - FEMELLE
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)
MALE - FEMALE ELBOW 90°
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B.51.22.R3.13

REV A

Page 1 sur 1

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 Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert

PMS : 16 bar à 20°C

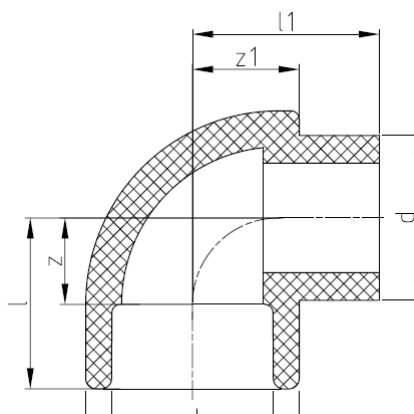
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	Diam. Ext. D mm	l mm	z mm	l1 mm	z1 mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	10	24.5	22	9	21.75	12	0.011	12306	SA041783
20	15	29.5	25.5	11	25.5	15	0.018	12308	SA041784
25	20	34	29.5	13.5	29.5	17	0.025	12310	SA041785
32	25	43	35	17	39	21.5	0.041	12312	SA041786
40	32	52	41.5	21	45.5	26	0.071	12314	SA041787

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- BV ou DNV ou GL

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 816962ff

DIN EN ISO 15874ff

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 06 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 06 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 05/01/11) Création du standard