

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

DOCUMENTS DE REFERENCE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur: Vert PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

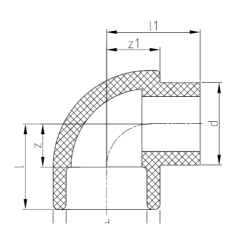
MAIN USES

Potable water

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d	DN	Diam. Ext. D	I	Z	I1	z1	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence Obiet
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	Tournisseur	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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- BV ou DNV ou GL

Le: 06 - 01 - 2011

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 816962ff DIN EN ISO 15874ff

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 06 - 01 - 2011

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