

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

90° ELBOW WITH MALE THREAD POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 51 22 R3 15 REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur: Vert PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar MAIN USES Potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

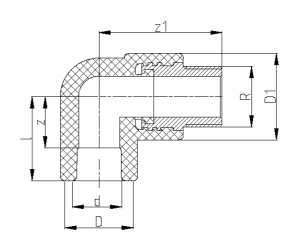
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

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 I 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