

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE A 45° – POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

ELBOW 45° - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B.51.22.R3.14

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

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 Potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polypropylene Réticule (PP-R)

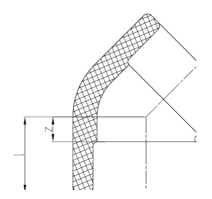
Fusiotherm SDR 6

MAIN USES

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d	DN	Diam. Ext. D	I	z	Poids	Réf. Art	Référence
mm		mm	mm	mm	kg	fournisseur	Objet
16	10	24.5	17.5	4.5	0.009	12506	SA041788
20	15	29.5	19.5	5	0.014	12508	SA041789
25	20	34	22	6	0.019	12510	SA041790
32	25	43	25.5	7.5	0.035	12512	SA041791
40	32	52	30	9.5	0.054	12514	SA041792
50	40	68	35	11.5	0.115	12516	SA041793
63	50	84	41.5	14	0.221	12518	SA041794
75	65	100	46.5	16.5	0.343	12520	SA041795
90	80	120	52.5	19.5	0.558	12522	SA041796
110	100	147	60.5	23.5	0.995	12524	SA041797
125	125	167	67	27	1.278	12526	SA041798

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