

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

FOND BOMBE – POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

END CAP - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B.51.43.R3.06

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passagers | Militaire | Methanier | 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

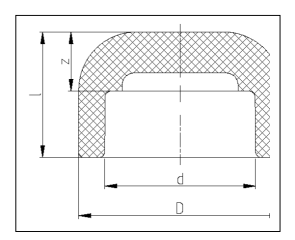
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d	DN	Diam. Ext. D	I	Z	Poids	Réf. Art	Référence
mm		mm	mm	mm	kg	fournisseur	Objet
16	10	26	26.5	13.5	0.009	14106	SA041877
20	15	29.5	24	9.5	0.011	14108	SA041878
25	20	34	24	8	0.009	14110	SA041879
32	25	43	31.5	13.5	0.023	14112	SA041880
40	32	52	38	17.5	0.042	14114	SA041881
50	40	68	44.5	21	0.079	14116	SA041883
63	50	84	52	24.5	0.145	14118	SA041887
75	65	100	58.5	28.5	0.240	14120	SA041888
90	80	120	57.5	34.5	0.379	14122	SA041889
110	100	147	65	28	0.617	14124	SA041890
125	125	167	70	30	0.857	14126	SA041891

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: 07 - 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: 07 - 01 - 2011

Rév. A: (L.ANDRE le 06/01/11) Création du standard

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.