

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## MANCHON - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

SLEEVE- POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 52 35 R3 04

REV A

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Eau potable

MAIN USES Potable water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

**CARACTERISTIQUES** 

Fusiotherm SDR 6

PMS: 16 bar à 20°C

TMS: 70°C à 9,6 bar

Couleur : Vert

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

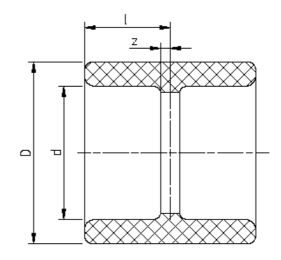
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

**CHARACTERISTICS** 

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





Diamètre	DN	ı	Z	D	Poids	Réf. Art	Référence
d		mm	mm	mm		fournisseur	Objet
mm					kg	Tourmoscur	Objet
16	10	15	2	24.5	0.008	11006	SA041799
20	15	16	1.5	29.5	0.011	11008	SA041800
25	20	17.5	1.5	34	0.018	11010	SA041801
32	25	20.25	2.25	43	0.027	11012	SA041802
40	32	23.75	3.25	52	0.043	11014	SA041803
50	40	26.50	3	68	0.087	11016	SA041804
63	50	30.25	2.75	84	0.125	11018	SA041805
75	65	33.25	3.25	100	0.208	11020	SA041806
90	80	36.25	3.25	120	0.332	11022	SA041807
110	100	41	4	147	0.592	11024	SA041808
125	125	45	5	167	0.809	11026	SA041809

**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

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

R.GREGOIRE **R.GREGOIRE** Le: 10/01/2011 Le: 10/01/2011

**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

Rév. A: (JM LEBEAU le 05/01/11) Création du standard