

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

MAIN USES

Potable water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R) avec âme en fibres
Fusiotherm – Faser composite SDR 7,4

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

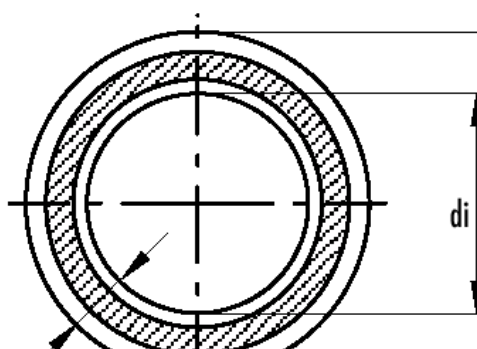
Polypropylene Réticule (PP-R) with fiber core
Fusiotherm Faser composite SDR 7,4

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert avec 4 liserés verts foncés
PMS : 16 bar à 20°C
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green with 4 moss-green stripes
MPS : 16 bar at 20°C
MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	Epaisseur mm	Diam. Int. di mm	Poids kg/m	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	2.8	14.4	0.158	70708	SA041748
25	20	3.5	18	0.246	70710	SA041749
32	25	4.4	23.2	0.394	70712	SA041750
40	32	5.5	29	0.613	70714	SA041751
50	40	6.9	36.2	0.955	70716	SA041752
63	50	8.6	45.8	1.500	70718	SA041753
75	65	10.3	54.4	2.135	70720	SA041754
90	80	12.3	65.4	3.058	70722	SA041755
110	100	15.1	79.8	4.576	70724	SA041756
125	125	17.1	90.8	5.891	70726	SA041757
160	150	21.9	116.2	9.538	70730	SA041758
200	200	27.4	145.2	15.051	70734	SA041759
250	250	34.2	181.6	23.479	70738	SA041760

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ 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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
- Aquatherm / Fusiotherm Faser
composite SDR 7,4

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
DIN 8077
DIN 8078

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 06 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 06 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 04/01/11) Création du standard