

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) Fusiotherm SDR 6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R) Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert

PMS : 16 bar à 20°C

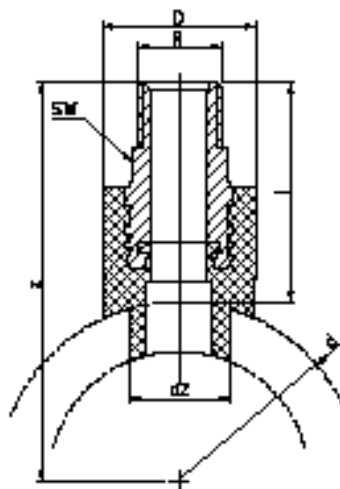
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Dimension mm	d (mm)	D2 (mm)	L (mm)	z (mm)	D (mm)	R (mm)	SW (mm)	Poids (kg)	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
40/25 x 1/2" m	40.0	25.0	55.0	75.0	38.5	1/2"	21.0	0,087	28314	SA041996
50/25 x 1/2" m	50.0	25.0	55.0	80.0	38.5	1/2"	21.0	0,090	28316	SA041997
63/25 x 1/2" m	63.0	25.0	55.0	86.5	38.5	1/2"	21.0	0,088	28318	SA041998
75/25 x 1/2" m	75.0	25.0	55.0	92.5	38.5	1/2"	21.0	0,096	28320	SA041999
90/25 x 1/2" m	90.0	25.0	55.0	100.0	38.5	1/2"	21.0	0,089	28322	SA042000
110/25 x 1/2" m	110.0	25.0	55.0	110.0	38.5	1/2"	21.0	0,089	28324	SA042001
125/25 x 1/2" m	125.0	25.0	55.0	117.5	38.5	1/2"	21.0	0,091	28326	SA042002
40/25 x 3/4" m	40.0	25.0	56.0	76.0	43.5	3/4"	24.0	0,107	28334	SA042003
50/25 x 3/4" m	50.0	25.0	56.0	81.0	43.5	3/4"	24.0	0,109	28336	SA042004
63/25 x 3/4" m	63.0	25.0	56.0	87.5	43.5	3/4"	24.0	0,108	28338	SA042005
75/25 x 3/4" m	75.0	25.0	56.0	93.5	43.5	3/4"	24.0	0,108	28340	SA042006
90/25 x 3/4" m	90.0	25.0	56.0	101.0	43.5	3/4"	24.0	0,110	28342	SA042007
110/25 x 3/4" m	110.0	25.0	56.0	111.0	43.5	3/4"	24.0	0,109	28344	SA042008
125/25 x 3/4" m	125.0	25.0	56.0	118.5	43.5	3/4"	24.0	0,111	28346	SA042009

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- BV- DNV-GL

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 16962

DIN EN ISO 15874

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 27/01/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 27/01/11

Rév. B : (M CHAUVEL le 26/01/11) Correction colonne dimension
remplacer f par m (male)