

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

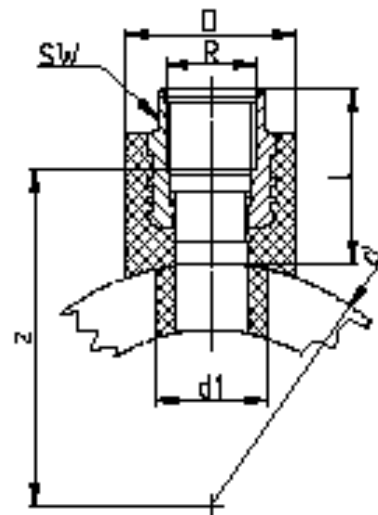
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Dimension mm	d (mm)	d1 (mm)	L (mm)	z (mm)	D (mm)	R (mm)	SW (mm)	Poids (kg)	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
40/25 x 1/2" f	40,0	25,0	39,0	41,0	38,5	1/2"	24,0	0,087	28214	SA041978
50/25 x 1/2" f	50,0	25,0	39,0	46,0	38,5	1/2"	24,0	0,088	28216	SA041979
63/25 x 1/2" f	63,0	25,0	39,0	52,5	38,5	1/2"	24,0	0,088	28218	SA041980
75/25 x 1/2" f	75,0	25,0	39,0	58,5	38,5	1/2"	24,0	0,088	28220	SA041981
90/25 x 1/2" f	90,0	25,0	39,0	66,0	38,5	1/2"	24,0	0,088	28222	SA041982
110/25 x 1/2" f	110,0	25,0	39,0	76,0	38,5	1/2"	24,0	0,088	28224	SA041983
125/25 x 1/2" f	125,0	25,0	39,0	83,5	38,5	1/2"	24,0	0,091	28226	SA041984
40/25 x 3/4" f	40,0	25,0	39,0	36,0	43,5	3/4"	31,0	0,108	28234	SA041985
50/25 x 3/4" f	50,0	25,0	39,0	41,0	43,5	3/4"	31,0	0,111	28236	SA041986
63/25 x 3/4" f	63,0	25,0	39,0	47,5	43,5	3/4"	31,0	0,110	28238	SA041987
75/25 x 3/4" f	75,0	25,0	39,0	53,5	43,5	3/4"	31,0	0,109	28240	SA041988
90/25 x 3/4" f	90,0	25,0	39,0	61,0	43,5	3/4"	31,0	0,110	28242	SA041989
110/25 x 3/4" f	110,0	25,0	39,0	71,0	43,5	3/4"	31,0	0,111	28244	SA041990
125/25 x 3/4" f	125,0	25,0	39,0	78,5	43,5	3/4"	31,0	0,112	28246	SA041991
75/32 x 1" f	75,0	32,0	43,0	58,5	60,0	1"	39,0	0,088	28260	SA041992
90/32 x 1" f	90,0	32,0	43,0	66,0	60,0	1"	39,0	0,088	28262	SA041993
110/32 x 1" f	110,0	32,0	43,0	76,0	60,0	1"	39,0	0,237	28264	SA041994
125/32 x 1" f	125,0	32,0	43,0	83,5	60,0	1"	39,0	0,237	28266	SA041995

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

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/11

Rév. A : (M CHAUVEL le 10/01/11) Création du standard