

PIECE DE TRANSITION AVEC FILETAGE MALE
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)
TRANSITION PIECE WITH MALE THREAD
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 52 33 R3 01

REV A

Page 1 sur 1

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

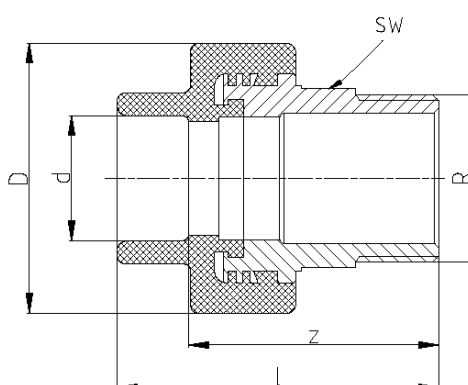
Polypropylene Réticulé (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

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



Diamètre d mm	Filetage R	DN	D mm	L mm	z mm	Méplat SW	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	1/2"	10	38.5	66.5	53.5	22	0.120	21306	SA041951
20	1/2"	15	38.5	66.5	52	22	0.118	21308	SA041952
20	3/4"	15	38.5	67.5	53	24	0.129	21310	SA041953
25	3/4"	20	38.5	67.5	51.5	24	0.128	21312	SA041954
32	1"	25	53	78.5	60.5	32	0.244	21314	SA041955
32	1" 1/4"	25	68	81	63	41	0.357	21316	SA041956
40	1"	32	52	81	60.5	32	0.250	21317	SA041957
40	1" 1/4"	32	68	84.5	64	41	0.364	21318	SA041958
50	1" 1/4"	40	68	85.5	62	41	0.391	21319	SA041959
50	1" 1/2"	40	74	88.5	65	46	0.480	21320	SA041960
63	1" 1/2"	50	72.5	99	71.5	46	0.523	21321	SA041961
63	2"	50	84	102.5	75	50	0.705	21322	SA041962
75	2"	65	84	104	74	50	0.753	21333	SA041963

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

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 CONDITIONING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 10 - 01 - 2011

Rév. A : (L.LANDRE le 07/01/11) Création du standard