

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES Potable water

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

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert PMS : 16 bar à 20℃ TMS : 70℃ à 9,6 bar MATERIAL / TREATMENT SURFACE

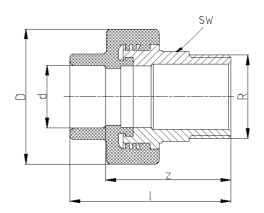
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CHARACTERISTICS

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





| Diamètre | Filetage | DN | D | ı | Z | Méplat | Poids | Réf. Art | Référence |
|----------|----------|----|------|-------|------|--------|-------|-------------|-----------|
| d mm | R | | mm | mm | mm | sw | kg | fournisseur | 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 CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 10 - 01 - 2011

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