

PIECE DE TRANSITION AVEC FILETAGE FEMELLE

POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

TRANSITION PIECE WITH FEMALE THREAD

POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 52 52 R3 11

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

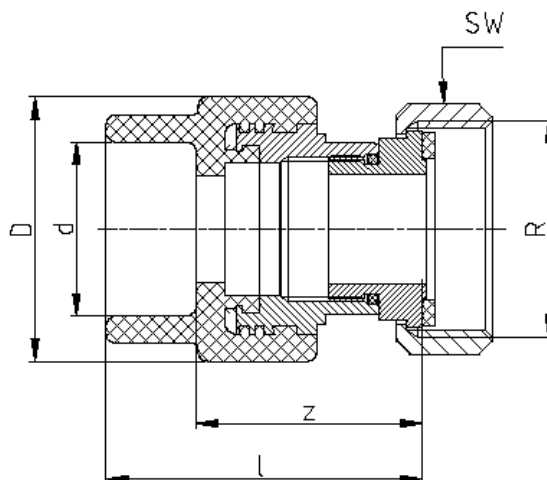
Polypropylene Réticulé (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

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 |
|---------------------|---------------|----|---------|---------|---------|--------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| 20 | 1" | 15 | 38.5 | 58.5 | 44 | 36 | 0.182 | 27010 | SA041964 |
| 25 | 1" | 20 | 38.5 | 60 | 44 | 36 | 0.185 | 27011 | SA041965 |
| 25 | 1" 1/4" | 20 | 43.5 | 60 | 44 | 46 | 0.253 | 27012 | SA041966 |
| 32 | 1" 1/4" | 25 | 43.5 | 63 | 45 | 46 | 0.272 | 27013 | SA041967 |
| 32 | 1" 1/2" | 25 | 60 | 69.5 | 51.5 | 52 | 0.437 | 27014 | SA041968 |
| 40 | 1" 1/2" | 32 | 60 | 72 | 51.5 | 52 | 0.452 | 27015 | SA041969 |
| 40 | 2" | 32 | 74 | 74 | 53.5 | 64 | 0.705 | 27016 | SA041970 |
| 50 | 2" | 40 | 74 | 77 | 53.5 | 64 | 0.723 | 27017 | SA041971 |

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

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE

Rév. A : (JM LEBEAU le 10/01/11) Création du standard

Le : 10/01/2011

Le : 10/01/2011