

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau
Attention raccordé à une vanne PPR seulement

MAIN USES

Water
To weld in PPR valve only

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)
SDR 6

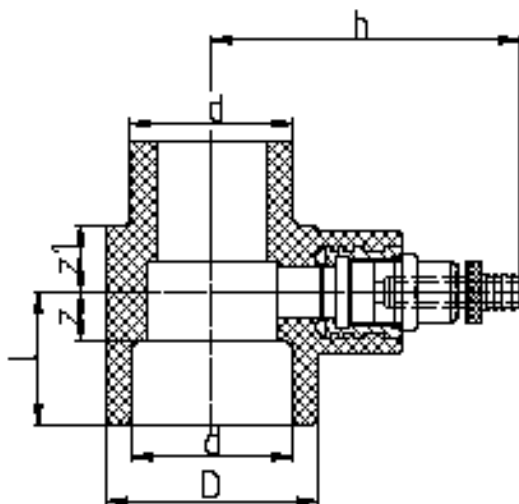
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)
SDR 6

CHARACTERISTIQUES

Couleur : Vert
PMS : 16 bar à 20°C
TMS : 70°C à 9,6 bar
80°C à 6,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green
MPS : 16 bar at 20°C
MTS : 70°C at 9,6 bar
80°C at 6,6 bar


| Diamètre d mm | DN | D mm | L mm | z mm | h mm | z1 mm | Poids kg | Réf. Art fournisseur | Référence Objet |
|---------------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|-------------|-------------------------|--------------------|
| 20 | 15 | 34 | 26.0 | 11.5 | 67.00 | 16.5 | 0.098 | 41408 | SA042116 |
| 25 | 20 | 34 | 26.0 | 10.0 | 67.00 | 16.5 | 0.094 | 41410 | SA042117 |
| 32 | 25 | 43 | 32.0 | 14.0 | 70.50 | 17.0 | 0.115 | 41412 | SA042118 |
| 40 | 32 | 52 | 32.5 | 12.0 | 76.50 | 16.5 | 0.139 | 41414 | SA042119 |
| 50 | 40 | 68 | 39.0 | 15.5 | 83.75 | 17.0 | 0.201 | 41416 | SA042120 |
| 63 | 50 | 84 | 44.0 | 16.5 | 93.00 | 16.5 | 0.288 | 41418 | SA042121 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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 CONDITIONING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 14/02/11

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 14/02/11

Rév. A : (M. Chauvel le 08/02/11) Création du standard