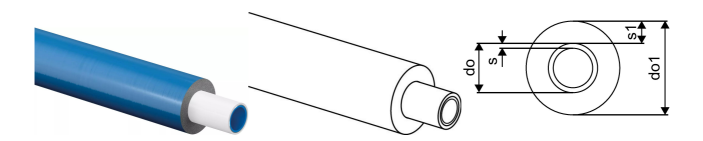
Fiche produit

Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 32x3,0 blue 50m

1091716

- Epaisseur d'isolant 4 mm
- Conductivité thermique λ= 0.040 W/m*k
- Extrusion circulaire



A propos Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040

Spécification

- Tube multicouche avec barrière anti-oxygène (PE-RT adhésif tube en aluminium sans soudure adhésif PE-RT), fabriqué avec la technologie SACP.
- Classement au feu conforme à la norme EN 13501-1 : classe E.
- Ensemble certifié norme B en association avec l'isolant Armaflex XG pour les diamètres 16 à 63 (Diamètres de tubes et d'isolants concernés par la certification disponible sur le PV de réaction au feu).
- Extrémités de tube dotées d'un bouchon de fermeture hygiénique conforme à la norme EN 806.

Application

- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.

Certification

- Homologations d'instances locales.
- DVGW
- AENOR