

R999, le tuyau Pex-al-Pex de grand diamètre.

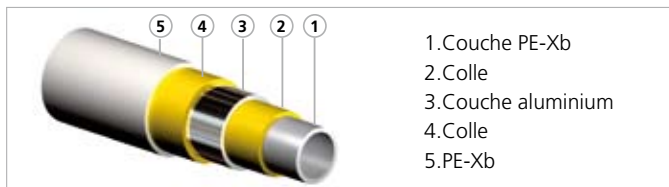
La gamme actuelle des tuyaux R999 comprenait les diamètres 16x2, 20x2, 26x3, et 32x3 mm...

maintenant viennent s'ajouter 3 nouvelles dimensions : 40x3,5, 50x4 et 63x4,5mm. Le tuyau Pex-al-Pex est livré en longueur de 5 m.



Ce type de tuyauterie à gros diamètre s'utilise :

- dans certaines installations sanitaires
- dans les installations de chauffage traditionnelles (radiateurs et convecteur)
- dans certaines installations de chauffage pour les colonnes montantes



Ces tuyaux de grande section répondent aux exigences techniques de tout autre tuyau Pex-al-Pex :

un tuyau 5 couches comportant une couche extérieure et intérieure de PE-Xb (polyéthylène) et une couche intérieure d'aluminium faisant office de barrière antioxygène entourée d'un matériau de synthèse.

RÉFÉRENCE	DIMENSION	PRIX/M
R999GY040	40 x 3,5	13.00 €
R999GY050	50 x 4	18.90 €
R999GY063	63 x 4,5	28.77 €

Remarque importante :

Les diamètres supérieurs à 40-50-63 mm nécessitent une sertisseuse type U.

R551W, l'isolant des collecteurs pré-montés pour la géothermie.

L'isolant thermique R551W a été spécialement conçu pour le collecteur pré-monté R582G destiné aux installations de géothermie.

L'isolant est conçu pour un collecteur muni de 6 sorties, mais peut être coupé à façon pour s'adapter à n'importe quel type de collecteur de diamètre 6/4" ou 2". Cet isolant en deux parties enveloppe parfaitement le collecteur.

Caractéristiques techniques de l'isolant :

- › Composé de EPS 40
- › Épaisseur isolation 20 mm
- › Longueur d'isolation 630 mm
- › Diamètre extérieur d'isolation 110 mm
- › Coefficient de transmission de chaleur 0.038 W/mk

