

Tube multicouche Apex

Tube multicouche PE-RT/Al/PE-RT pour sanitaire et chauffage

DESCRIPTION

Le tube multicouche Apex se compose d'une couche intérieure et extérieure en PE-RT avec une couche d'aluminium soudée en continu. La couche d'aluminium rend le tube 100% étanche à l'oxygène et stable, tandis que les couches plastiques garantissent la résistance à la corrosion et une paroi interne lisse. Convient pour l'eau chaude et froide sanitaire ainsi que pour le chauffage par le sol et central. Disponible en 16, 20 et 26 mm, en rouge et bleu, nu ou pré-isolé, en couronnes de 50 m.

MATÉRIAU

PE-RT /
aluminium / PE-
RT (multicouche)

PRESSION MAX.

PN10

TEMPÉRATURE MAX.

95 C

APPLICATION

Sanitaire +
chauffage

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Structure	PE-RT / aluminium / PE-RT
Couche aluminium	Soudée en continu, étanche à l'oxygène
Pression de service max.	PN10
Température max.	95 C
Diamètres	16, 20 et 26 mm
Couleurs	Rouge et bleu
Version	Nu ou pré-isolé
Longueur de couronne	50 m

APPLICATIONS

- Eau chaude et froide sanitaire
- Chauffage central
- Chauffage par le sol
- Renovation et construction neuve

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Couleur	Version	Code article
16 x 2 mm	Bleu	Nu (50 m)	KCR160GB
16 x 2 mm	Rouge	Nu (50 m)	KCR160GR
20 x 2 mm	Bleu	Nu (50 m)	KCR220GB
20 x 2 mm	Rouge	Nu (50 m)	KCR220GR
16 x 2 mm	Bleu	Isolé (50 m)	KIS160GB
16 x 2 mm	Rouge	Isolé (50 m)	KIS160GR

Diamètre	Couleur	Version	Code article
20 x 2 mm	Bleu	Isolé (50 m)	KIS200GB
20 x 2 mm	Rouge	Isolé (50 m)	KIS200GR
26 x 3 mm	Bleu	Isolé (50 m)	ALPEX26IB
26 x 3 mm	Rouge	Isolé (50 m)	ALPEX26IR
26 x 3 mm	Bleu	Nu (50 m)	ALPEX26MB
26 x 3 mm	Rouge	Nu (50 m)	ALPEX26MR

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

