

Uponor Ecoflex Thermo kit de raccordement de tubes Twin HP 32x2,9/140

1118630

- Kit de raccordement avec :
- 2 embouts en caoutchouc Quattro
- 4 raccords
- 30 m de ruban avertisseur de tranchée
- dimensions du boîtier dans le tableau = l,b,h



A propos Uponor Ecoflex Thermo kit de raccordement de tubes Twin HP

Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés à auto-compensation conforme à la norme EN 15632
- Tube : polyéthylène réticulé (PE-Xa) conforme à la norme EN ISO 15875, coloris naturel, SDR 11 (PN6) ou SDR 7,4 (PN10), barrière anti-oxygène conforme à la norme EN 15632
- Matériau d'isolation : mousse PE-X avec structure à cellules fermées, élasticité durable et résistance au vieillissement
- Gaine de protection : polyéthylène annelé (PE-HD)

Application

- Transport d'eau de chauffage et de rafraîchissement dans des systèmes enterrés.
- Température de service 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- Certification de système KOMO selon BRL5609
- Certification de système CSTB
- GOST

Uponor Ecoflex Thermo kit de raccordement de tubes Twin HP 32x2,9/140

1118630



Product code

Item no EAN	6414905542529
Item no GTIN	06414905542529
Item no VVS	087883532

Dimensions

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	295
Article Poids unitaire	2,54
Article Unité Largeur	198
Item_UOM	Kit

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905542932
Hauteur d'emballage PL1	200
Longueur de l'emballage PL1	295
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,011682
Poids de l'emballage PL1	2,68
Largeur d'emballage PL1	198

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr