

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Isolant VIP/PE

- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour

do : Diamètre extérieure Gaine annelée

do1 / do2: Diamètre extérieure Tube PE-Xa

s1 /s2: epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin

Spécification

- Système de tuyauterie en composite flexible, pré-isolé et autocompensateur.
- Tube moyen : tube en polyéthylène réticulé (PE-Xa) basé sur la norme EN ISO 15875, couleur naturelle, PN 10 (SDR 7,4)
- Matériau isolant : Matériau isolant révolutionnaire avec une valeur lambda extrêmement basse en combinaison avec une mousse PE-X à cellules fermées et à élasticité permanente.
- Gaine de tube : Polyéthylène ondulé (HDPE)

Application

- Transport d'eau chaude sanitaire pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement de l'eau potable 70°C selon la norme EN 15875
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

Certification

- Les approbations doivent être vérifiées par la personne responsable locale.

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin 63x8,6-40x5,5/200

1132671



Données techniques

Item no EAN	6414900038942
Item no GTIN	06414900038942
Item no VVS	087364263
RSK no.	2266385
Item no NRF	8361287
Item no LVI	3010137
Produit (unité de mesure)	m
rayon de cintrage 2	1,1 m
Quantité d'emballage 1	100
Packaging GTIN PL1	06414900038959
Item Unit Height	200 mm
Item Unit Weight	4,87 kg
Item Unit Width	200 mm

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