

Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

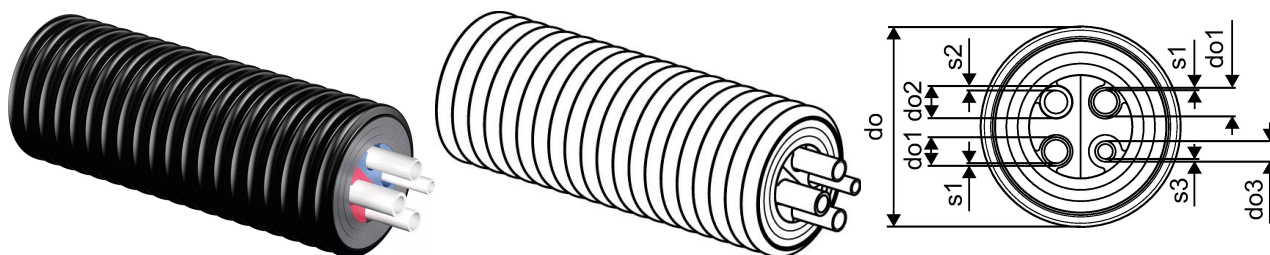
1084890

- Réseau 2 tubes chauffage/Eau Glacée et 2 tubes Eau Chaude Sanitaire avec Bouclage
- 2 Tubes PE-Xa Chauffage avec Barrière AntiOxygene SDR 11
- 2 tubes PE-Xa ECS + bouclage ACS SDR7.4
- Gaine Annelée PE-HD

do : diamètre extérieure gaine

do1/do2/do3 : diamètre extérieure tube PE-Xa

s1/s2/s3 : épaisseur tube



A propos Uponor Ecoflex Quattro

Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés à auto-compensation.
- 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 pour canalisations de chauffage
- 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

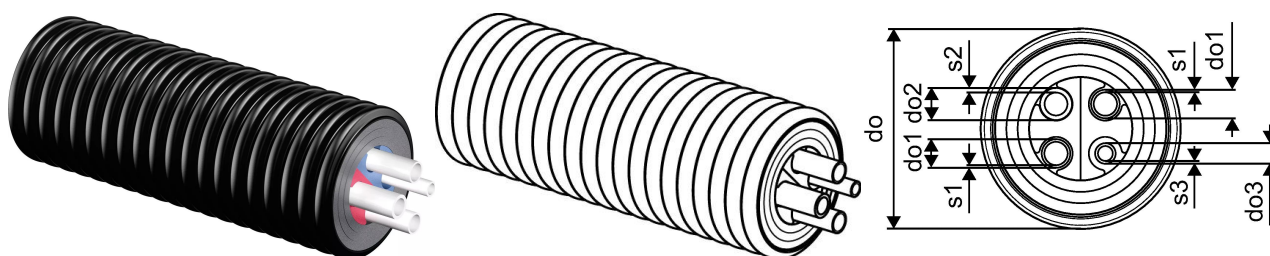
- Transport d'eau de chauffage d'eau chaude sanitaire dans des systèmes enterrés.
- Température de service eau de chauffage 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de service eau sanitaire 70 °C conforme à la norme EN ISO 15875
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- DVGW
- ÖVGW

Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-40x5,5-25x3,5/200

1084890



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