

Uponor Comfort Pipe PLUS FR 16x2,0 640m

1091787



A propos Uponor Comfort Pipe PLUS FR

Spécification

- Tubes en polyéthylène réticulé haute pression (PE-Xa) conformes à la norme EN ISO 15875
- Avec barrière anti-oxygène en EVOH (éthylène-alcool vinylique) conforme à la norme DIN 4726
- 5 couches
- Couche extérieure en PE pour protéger contre les dommages mécaniques
- Classe d'application 4, Radiateurs à hautes températures
- Classement au feu conforme à la norme DIN EN 13501-1 : classe E

Application

- Chauffage au sol et radiateurs à basses températures
- Installations de chauffage :
- Température de service max. : 90 °C
- Température de dysfonctionnement temporaire : 100 °C
- Pression de service max. : 6 bar pour 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS FR 16x2,0 640m 1091787



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