

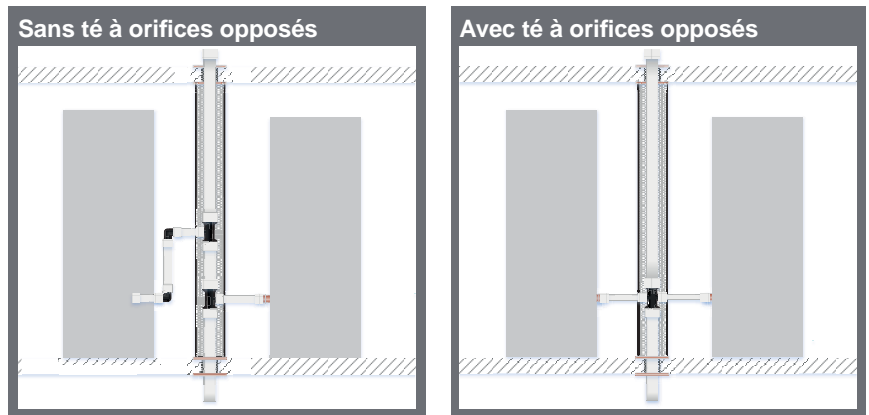
Té en plastique technique (EP) ProPEX® à orifices opposés

Convenant parfaitement aux colonnes montantes dans les applications hydroniques à espace restreint, la tuyauterie ProPEX® en plastique technique (EP) avec té à orifices opposés évite de devoir installer des té et coudes additionnels pour diriger la tuyauterie dans deux directions.

Caractéristiques principales

- Moins de raccords et de main-d'œuvre pour les applications verticales; idéal pour les applications préassemblées
- Élimine les contraintes d'espace pour les unités rapprochées
- Compatible avec le système de raccordement ASTM F1960 ProPEX d'Uponor
- Homologué selon ASTM F1960 et NSF 14
- Conforme aux codes pour les applications de tuyauterie hydronique
 - International Mechanical Code (IMC)
 - Uniform Mechanical Code (UMC)
- Offert avec passage intégral en dimensions de 1", 1¼", 1½" et 2" et avec des sorties de ¾"

Tés en EP ProPEX dans une application avec montant



L'utilisation d'un té à orifices opposés dans l'exemple avec montant ci-dessus réduit le nombre de raccords par **60 %**

N° pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4801075	Té en EP ProPEX à orifices opposés, 1" x 1" x ¾" x ¾"	1
Q4801375	Té en EP ProPEX à orifices opposés, 1¼" x 1¼" x ¾" x ¾"	1
Q4801575	Té en EP ProPEX à orifices opposés, 1½" x 1½" x ¾" x ¾"	1
Q4802075	Té en EP ProPEX à orifices opposés, 2" x 2" x ¾" x ¾"	1



Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
USA

Tél. 800-321-4739
Télé. 952-891-2008

Uponor Itée
2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga, ON L5N 1W1
CANADA

Tél. 888-994-7726
Télé. 800-638-9517