



Fiche technique

Superpex Tube PEX pour eau potable

Sommaire

Le tube SUPERPEX de BOW est fabriqué pour la distribution d'eau potable, chaude et froide, dans les immeubles commerciaux, industriel, gratte-ciel et maison multifamiliales.

SUPERPEX est disponible en diamètre nominal de 3/8", 1/2", 3/4", et 1". SUPERPEX est offert en longueurs droite et en rouleaux. Le SUPERPEX est conçu aux dimensions extérieures CTS (Copper Tube Size) et au SDR-9 (Standard Dimension Ratio). Le tube SUPERPEX de BOW peut aussi être utilisé comme un branchement de service d'eau enterré à l'extérieur du bâtiment.

Données techniques

Matériel:

Polyéthylène réticulé, PEX au procédé silane, PEX 5306

Pression de service continue:

690 kPa - 82°C / 100 psi @ 180°F

1105 kPa - 23°C / 160 psi @ 73°F

Normes

CSA B137.5

ASTM F876 ASTM F877

AWWA C904

Raccords compatibles:

ASTM F1807 ASTM F2159

Enregistrements

NSF 14; NSF 61; cNSF®us pw;
CSA B137.5; ASTM F876; ASTM F877;
HUD (MR1293e); AWWA C904

Ce tube est aussi enregistré avec:

- ULC, norme CAN/ULC S101, conception no. M516, J900, W316 et W458
- UL, norme UL263, conception no. K917, L588, U383 et V461
- *NSF norme à CAN/ULC S102.2
- *NSF norme à ASTM E84

* Pour l'enregistrements détaillés, s.v.p., voir :
<https://info.nsf.org/certified/plumbing>

