

Accessoires Ecoflex en PEX plus pour eau potable

Renseignements sur le projet

Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Material	Body: polyamide; conductors: nickel-coated brass
Subcomponent Material	Body: polyamide; conductors: nickel-coated brass
Ambient temperature min. [F]	-40 °f
Ambient temperature max. [F]	122 °f

Informations sur le produit et utilisation de l'application

Uponor heat-trace end seal is part of a universal power termination and splicing system for Uponor Ecoflex® potable PEX plus pre-insulated piping systems.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	Operating voltage [V]	Output rating at 24VAC [A]	Weight per UOM [lbs/UOM]
Heat-trace Power Terminal Block	5992000	275	16	1.27
Heat-trace End Seal, SF-E	5993000	275	16	0.05
Heat-trace Tee Splice, SF-T	5994000	275	16	1.18

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Accessoires Ecoflex en PEX plus pour eau potable	All	-	-	IECEX SIR 11.0136U

L'installation

Simply cut back one wire 1/4" (6mm) and push it into the end seal. For additional information, refer to the Uponor Ecoflex Pre-insulated Pipe Systems Design and Installation Manual.

Applications connexes

Pre-Insulated Pipe Systems
Permafrost Prevention Systems
PEX-a Plumbing Systems

Remarques :

Power cable:
3c x 2.5mm2 (supplied by others)
Power cable entry: Gland provided as standard; insert appropriate supplied bush into the gland

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517