

CALPEX-R (A)

CONDUITS DE PEX-A AVEC BARRIÈRE ANTI-OXYGÈNE

Projet: _____ Soumis par: _____ Date: _____
 Lieu: _____ Approuvé par: _____ Date: _____
 Ingénieur: _____ N° commande: _____ Date: _____
 Entrepreneur: _____ Notes: _____
 Représentant: _____

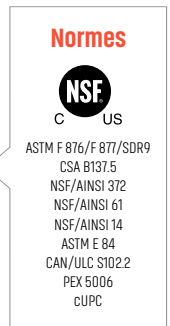
DESCRIPTION

Les tuyaux CALPEX-R (A) en polyéthylène réticulé translucide de Calefactio sont conçus pour utilisation dans des systèmes de chauffage radiant pour plancher et fonte de neige. Ils possèdent une barrière anti-oxygène qui limite la diffusion d'oxygène par le biais des murs des tubes à moins de 0,10 m³/jour à 104°F, protégeant ainsi les composantes du système. Ces tuyaux rencontrent les critères de la norme DIN 4276 et sont conformes à la norme de dimension SDR-9. CALPEX-R (A) est conçu pour résister à une pression maximale de 160 PSI @ 73,4°F (23°C), 100 PSI @ 180°F(82°C) et 79 PSI @ 200°F (93°C). Grâce à sa certification NSF14, la gamme CALPEX-R (A) peut être utilisée pour des applications d'eau potable.

Les tuyaux CALPEX-R (A) sont compatibles avec le propylène et l'éthylène glycol.

SPÉCIFICATIONS

Qté	#Modèle	PEX Radiant	ID/OD	Longueur	Rayon de courbure	Volume (gal/100 pi)
	CALPEX-R-12-300A	½"	0,485 / ⅝"	300 pi	3 ¾"	0,92 gal
	CALPEX-R-12-1000A	½"	0,485 / ⅝"	1000 pi	3 ¾"	0,92 gal
	CALPEX-R-58-300A	⅝"	0,584 / ¾"	300 pi	4 ½"	0,92 gal
	CALPEX-R-58-400A	⅝"	0,584 / ¾"	400 pi	4 ½"	1,40 gal
	CALPEX-R-58-500A	⅝"	0,584 / ¾"	500 pi	4 ½"	1,40 gal
	CALPEX-R-58-1000A	⅝"	0,584 / ¾"	1000 pi	4 ½"	1,40 gal
	CALPEX-R-34-100A	¾"	0,681 / ⅞"	100 pi	5 ¼"	1,84 gal
	CALPEX-R-34-500A	¾"	0,681 / ⅞"	500 pi	5 ¼"	1,84 gal



DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit du tuyau CALPEX-R (A) fabriqué par Les Solutions Calefactio inc. Le tuyau doit être muni d'une barrière anti-oxygène et rencontrer les normes de dimensions SDR-9. Le tuyau CALPEX-R (A) doit avoir un diamètre externe de _____ po et une longueur de _____ pi, modèle CALPEX-R _____ - _____ A et être utilisé avec les raccords à compression de Les Solutions Calefactio inc.