

Projet: \_\_\_\_\_  
 Lieu: \_\_\_\_\_  
 Ingénieur: \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur: \_\_\_\_\_  
 Représentant: \_\_\_\_\_

Soumis par: \_\_\_\_\_  
 Approuvé par: \_\_\_\_\_  
 N° commande: \_\_\_\_\_  
 Notes: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_

### DESCRIPTION

Les tuyaux Calpex-R de Calefactio, en polyéthylène réticulé (PEX-A) certifiés PEX 5106, sont conçus pour le chauffage radiant et la fonte de neige. Munis d'une barrière anti-oxygène protégeant les composantes du système, ils respectent la norme SDR-9 et les certifications NSF/ANSI 14 et NSF/ANSI/CAN 61 pour l'eau potable. Compatibles avec le propylène et l'éthylène glycol.

### SPÉCIFICATIONS

Qté	#Modèle	Diamètre	Diamètre extérieur (OD)	Diamètre intérieur (ID)	Longueur	Volume		Poids	
						gal/100 pi	lb	kg	
	CALPEX-R-12-300A	1/2"	0,625"	0,475"	300pi	0,92 gal	18	8,1	
	CALPEX-R-12-1000A	1/2"	0,625"	0,475"	1000pi	0,92 gal	59	26,8	
	CALPEX-R-58-300A	5/8"	0,75"	0,575"	300pi	1,35 gal	14,5	10,9	
	CALPEX-R-58-400A	5/8"	0,75"	0,575"	400pi	1,35 gal	32	14,5	
	CALPEX-R-58-500A	5/8"	0,75"	0,575"	500pi	1,35 gal	40	18,1	
	CALPEX-R-58-1000A	5/8"	0,75"	0,575"	1000pi	1,35 gal	80	36,3	
	CALPEX-R-34-100A	3/4"	0,875"	0,671"	100pi	1,84 gal	11	5	
	CALPEX-R-34-300A	3/4"	0,875"	0,671"	300pi	1,84 gal	35	15,9	
	CALPEX-R-34-400A	3/4"	0,875"	0,671"	400pi	1,84 gal	44	20	
	CALPEX-R-34-500A	3/4"	0,875"	0,671"	500pi	1,84 gal	55	25	
	CALPEX-R-34-1000A	3/4"	0,875"	0,671"	1000pi	1,84 gal	110	50	
	CALPEX-R-1-100A	1"	1,125"	0,862"	100pi	3,03 gal	17,9	8,1	
	CALPEX-R-114-100A	1 1/4"	1,375"	1,054"	100pi	4,53 gal	25,3	11,5	
	CALPEX-R-112-100A	1 1/2"	1,625"	1,244"	100pi	6,32 gal	35	15,9	
	CALPEX-R-2-100A	2"	2,125"	1,629"	100pi	10,83 gal	60	27,2	

### LONGUEURS DROITES

Qté	#Modèle	Diamètre	Diamètre extérieur (OD)	Diamètre intérieur (ID)	Longueur	Volume		Poids	
						gal/20 pi	lb	kg	
	CALPEX-R-34-20AS	3/4"	0,875"	0,671"	20pi	0,37 gal	2,5	1,13	
	CALPEX-R-1-20AS	1"	1,125"	0,862"	20pi	0,61 gal	3,5	1,59	
	CALPEX-R-114-20AS	1 1/4"	1,375"	1,054"	20pi	0,91 gal	5,25	2,38	
	CALPEX-R-112-20AS	1 1/2"	1,625"	1,244"	20pi	1,26 gal	7,3	3,3	
	CALPEX-R-2-20AS	2"	2,125"	1,629"	20pi	2,17 gal	11,9	5,4	

### DEVIS TYPE

Fournir et installer le tuyau Calpex-R de Calefactio, conformément aux spécifications et aux plans. Le tuyau doit être muni d'une barrière anti-oxygène et être conforme à la norme de dimension SDR-9. Le tuyau Calpex-R devra avoir un diamètre extérieur de \_\_\_\_\_ po et une longueur de \_\_\_\_\_ pi, modèle CALPEX-R-\_\_\_\_\_-A, et être utilisé avec les raccords à compression ou à expansion à froid de Calefactio.



### NORMES ET CERTIFICATIONS

Testé et certifié par NSF International (National Sanitation Foundation)

### RÉFÉRENCES

CSA B137.5 • NSF/ANSI 14 • NSF/ANSI/CAN 61 • ASTM F876  
 ASTM F877 • ASTM E84 • ASTM F2023 • ASTM F1960  
 CAN/ULC S102.2

### PRESSION NOMINALE

160 PSI @ 73,4°F (23°C)  
 100 PSI @ 180°F (82°C)  
 79 PSI @ 200°F (93°C)