

FONTE DE NEIGE, CHAUFFAGE DE PLANCHER ET PRÉVENTION DE SOULÈVEMENT PAR LE GEL CÂBLE CHAUFFANT À ISOLATION MINÉRALE - HAUTE TEMPÉRATURE

En vigueur: 1^{er} FÉVRIER, 2011

TYPE MIC AVEC GAINÉ EN INCOLOY

NO. CAT.	POIDS		M	PRIX	
	KG/M	LB/PI			PI
K-MIC	0.10	0.07	29.51		9.00
B-MIC	0.33	0.22	42.13		12.84
FORME "A" 32A	0.45	1.00		553.44	
FORME "A" 40A	1.82	4.00		693.65	
FORME "E" 32A	0.91	2.00		774.80	
FORME "E" 40A	3.64	8.00		1055.22	

EXEMPLE DE PRIX

SB A 750B 100 07	PRIX
SECTION CHAUDE (100PIEDS X \$12.84/PI)	1284.00
FORME "A" 32A	553.44
PRIX TOTAL	1837.44

AJOUT SPÉCIAL - EMPLOYER LE(S) PRÉFIXE(S) APPLICABLE(S)

PRÉFIXE	DESCRIPTION	PRIX
P	OEILLET TIREUR. Pour câble à deux conducteurs seulement, fixé à la fin de course.	111.15
U	ÉTIQUETTE APPROBATION UL	CONSULTER SBA
X	AJOUT SPÉCIAL. Étiquette CSA, fil de connexion non standard.	CONSULTER SBA
N/A	SECTION FROIDE PLUS LONGUE. Spécifier avec description de catalogue. Addition par pied (0.3m) au delà de 7 pieds (2.13m).	12.56

COMPOSANTES

NO. CAT.	DESCRIPTION	POIDS		PRIX
		KG	LB	
SS480	FIL EN ACIER INOXIDABLE	2.27	5.00	105.28
HTA	ADAPTEUR POUR HAUTE TEMPÉRATURE	---	---	139.43

CONTRÔLES

NO. CAT.	DESCRIPTION	POIDS		PRIX
		KG	LB	
TLE-3120-1P	THERMOSTAT LIGNE/AMBIANT - NEMA 3 PLAGE DE 20 À 120°F (-7 À 50°C)	0.70	1.54	250.47
SMMC-3	PANNEAU DE CONTRÔLE	5.00	11.00	3560.75
SMAS-1	DÉTECTEUR DE NEIGE AMBIANT (UTILISER AVEC SMMC-3)	0.91	2.00	657.20
SMPS-1	DÉTECTEUR DE PRÉCIPITATION NIVEAU DU SOL (UTILISER AVEC SMMC-3)	0.91	2.00	872.68
SS-01	COMMUTATEUR DE NEIGE	0.45	0.99	592.56
LCD-1	COMMUTATEUR DE NEIGE	0.91	2.00	CONSULTER SBA

Attention: L'usage de disjoncteurs à dispositifs de fuite à la terre est requis en tout temps pour toute application de câbles chauffants.