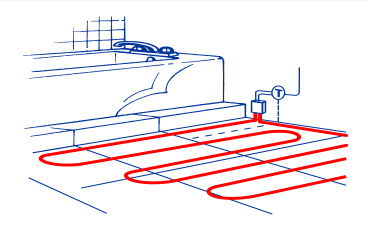
CÂBLE CHAUFFANT POUR PLANCHER CHAUFFAGE CONFORT ET DE PIÈCE



CÂBLE CHAUFFANT								
NO. CAT.	PUISSANCE APPROX	K. DANS LE BÉTON/ M	VOLTAGE VCA	POI KG/M	DS LB/PI	PR M	PI PI	
6CCA-1BA	9	30	120	0.14	0.10	24.55	7.48	
6CCA-2BA	9	30	240	0.14	0.10	24.55	7.48	
8CCA-1BA	12	39	120	0.14	0.10	27.02	8.24	
8CCA-2BA	12	39	240	0.14	0.10	27.02	8.24	
5FPS-1BT	8	26	120	0.14	0.10	34.59	10.55	
5FPS-2BT	8	26	240	0.14	0.10	34.59	10.55	
8FPS-1BT	12	39	120	0.14	0.10	38.33	11.69	

COMPOSANTES						
NO. CAT.	DESCRIPTION	PAQ STI	NG PO	IDS LB	PRIX	
MSPS/GRK-E	NÉCESSAIRE POUR DÉPART ET FIN DE COURSE	1	0.03	0.07	39.64	
GRK-E-5/1	NÉCESSAIRE DE FIN DE COURSE THERMORÉTRACTABL	E 5/1	0.11/0.02	0.24/0.04	35.63/14.26	
MSPS-5/1	NÉCESSAIRE DE DÉPART EN CAOUTCHOUC SILICONE	5/1	0.11/0.02	0.24/0.04	50.79/25.39	

240

0.14

0.10

38.33

11.69

8FPS-2BT

12

39

CONTRÔLES						
NO. CAT.	DESCRIPTION	POIDS KG LB		PRIX		
TH114-AF-XGB	Thermostat, non programmable, 15A, X=120 ou 240V, 1800W/3600W, 15mA GFCI avec écran rétroéclairé	0.40	0.88	263.66		
TH115-AF-XGB	Thermostat, programmable, 7 jours, 15A, X=120 ou 240V, 1800W/3600W, 15mA GFCI avec écran rétroéclairé	0.40	0.88	323.37		
TH114-AF-12VDC	Thermostat, non programmable, maître 12VDC avec écran rétroéclairé	0.40	0.88	153.48		
TH115-AF-12VDC	Thermostat, programmable, maître 12VDC avec écran rétroéclairé	0.40	0.88	213.44		
CT230-240GFCI	Unité esclave, 120/240V, 1800W/3600W, 15mA GFCI	0.40	0.88	184.98		

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