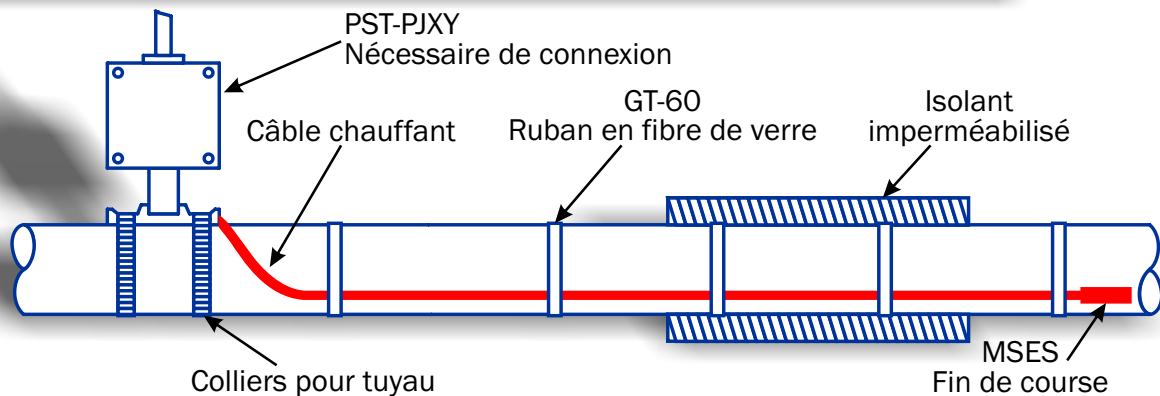


## CÂBLE CHAUFFANT POUR TUYAU ET RÉSERVOIR



## CCA CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT

PROTECTION CONTRE LE GEL ET MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE - ENDROIT ORDINAIRE NON CORROSIF - CÂBLE CCA AVEC TRESSAGE DE CUIVRE ÉTAMÉ ET GAINÉ DE POLYOLÉFINE MODIFIÉE.

NO. CAT.	*WATTS/		VOLTAGE	POIDS		PRIX	
	PI @ 50°F	M @ 10°C		VCA	KG/M	LB/PI	M
3CCA-1BA	3	10	120	0.14	0.10	21.99	6.71
3CCA-2BA	3	10	240	0.14	0.10	21.99	6.71
6CCA-1BA	6	20	120	0.14	0.10	24.55	7.48
6CCA-2BA	6	20	240	0.14	0.10	24.55	7.48
8CCA-1BA	8	26	120	0.14	0.10	27.02	8.24
8CCA-2BA	8	26	240	0.14	0.10	27.02	8.24



\* Watts à 50°F(10°C) sur tuyau en métal.

## FPS CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT

PROTECTION CONTRE LE GEL ET MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE - ENDROIT ORDINAIRE, CORROSIF ET HASARDEUX - CÂBLE FPS AVEC TRESSAGE DE CUIVRE ÉTAMÉ ET GAINÉ DE FLUOROPOLYMÈRE.

NO. CAT.	*WATTS/		VOLTAGE	POIDS		PRIX	
	PI @ 50°F	M @ 10°C		VCA	KG/M	LB/PI	M
3FPS-1BT	3	10	120	0.14	0.10	31.40	9.57
3FPS-2BT	3	10	240	0.14	0.10	31.40	9.57
5FPS-1BT	5	16	120	0.14	0.10	34.59	10.55
5FPS-2BT	5	16	240	0.14	0.10	34.59	10.55
8FPS-1BT	8	26	120	0.14	0.10	38.33	11.69
8FPS-2BT	8	26	240	0.14	0.10	38.33	11.69
10FPS-1BT	10	33	120	0.14	0.10	43.20	13.17
10FPS-2BT	10	33	240	0.14	0.10	43.20	13.17




\* Watts à 50°F(10°C) sur tuyau de métal.

## SCS CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT

**APPLICATIONS HAUTE TEMPÉRATURE - ENDROIT ORDINAIRE CORROSIF ET HASARDEUX - CÂBLE SCS AVEC TRESSAGE DE CUIVRE ÉTAMÉ ET GAINÉ DE FLUOROPOLYMÈRE.**

NO. CAT.	*WATTS/		VOLTAGE VCA	POIDS		PRIX	
	PI @ 50°F	M@10°C		KG/M	LB/PI	M	PI
3SCS-1BT	3	10	120	0.15	0.10	46.31	14.12
3SCS-2BT	3	10	240	0.15	0.10	46.31	14.12
5SCS-1BT	5	16	120	0.15	0.10	46.31	14.12
5SCS-2BT	5	16	240	0.15	0.10	46.31	14.12
8SCS-1BT	8	26	120	0.15	0.10	48.41	14.76
8SCS-2BT	8	26	240	0.15	0.10	48.41	14.76
10SCS-1BT	10	33	120	0.15	0.10	50.67	15.45
10SCS-2BT	10	33	240	0.15	0.10	50.67	15.45
12SCS-1BT	12	39	120	0.15	0.10	53.74	16.38
12SCS-2BT	12	39	240	0.15	0.10	53.74	16.38
15SCS-1BT	15	49	120	0.15	0.10	63.06	19.23
15SCS-2BT	15	49	240	0.15	0.10	63.06	19.23
18SCS-1BT	18	59	120	0.15	0.10	68.14	20.77
18SCS-2BT	18	59	240	0.15	0.10	68.14	20.77
20SCS-1BT	20	66	120	0.15	0.10	73.85	22.52
20SCS-2BT	20	66	240	0.15	0.10	73.85	22.52




\* Watts à 50°F(10°C) sur tuyau de métal.

## MIC CÂBLE CHAUFFANT HAUTE TEMPÉRATURE À ISOLATION MINÉRALE

### AVEC GAINÉ EN INCOLOY

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



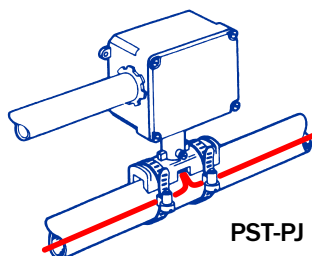
## EXEMPLE DE PRIX

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

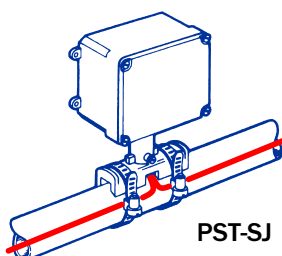
**COMPOSANTES ET AJOUTS - voir page 12**

## COMPOSANTES POUR CÂBLES CHAUFFANTS CCA, FPS et SCS AUTO-RÉGULANTS POUR TUYAU ET RÉSERVOIR

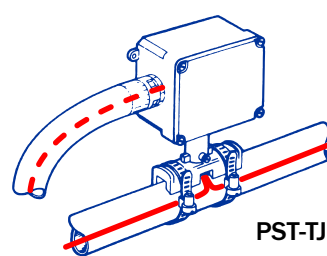
En vigueur: 1<sup>er</sup> FÉVRIER, 2011



PST-PJ



PST-SJ



PST-TJ

### DE QUALITÉ INDUSTRIELLE POUR ENDROITS ORDINAIRES ET CLASSE 1 DIVISION 2 HASARDEUX (FPS ET SCS SEULEMENT)

NO. CAT.	DESCRIPTION	PAQ STD	POIDS/PAQ KG	POIDS/PAQ LB	PRIX
PST-PX*	NÉCESSAIRE DE CONNEXION Incluant support, nécessaire de départ et de fin de course en caoutchouc silicone et passe-fil.	1	0.2	0.44	70.09
PST-PJX*-Y**	NÉCESSAIRE DE CONNEXION AVEC BOÎTE DE JONCTION Comme item précédent mais avec boîte de jonction, bloc terminal et colliers pour tuyau.	1	0.7	1.54	162.14
PST-SJX*-Y**	NÉCESSAIRE D'ÉPISURE AVEC BOÎTE DE JONCTION	1	0.7	1.54	162.14
PST-TJX*-Y**	NÉCESSAIRE D'ÉPISURE EN "T" AVEC BOÎTE DE JONCTION	1	0.9	1.98	230.74

\* X = PASSE-FIL COMME SUIV: J = Un Câble U = Deux câbles

\*\* Y = COLLIERS COMME SUIV: 3 = tuyaux de 1 à 3'' (25 à 75mm) 12 = tuyaux de 3 à 12'' (75 à 300mm)

20 = tuyaux de 12 à 20'' (300 à 500mm)

**NOTE:** Ces ensembles s'adaptent directement sur tuyaux de 3/4" (18mm) et plus. Pour plus petits, utiliser les adaptateurs MA-P.

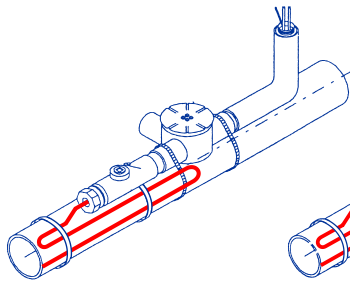
### ACCESSOIRES DE CÂBLE CHAUFFANT POUR TUYAU ET RÉSERVOIR

NO. CAT.	DESCRIPTION	PAQ STD	POIDS/PAQ KG	POIDS/PAQ LB	PRIX
MSPS-5/1	NÉCESSAIRE DE DÉPART EN CAOUTCHOUC SILICONE	5/1	0.10/0.05	0.22/0.11	50.79/25.38
MSES-5/1	NÉCESSAIRE DE FIN DE COURSE EN CAOUTCHOUC SILICONE	5/1	0.10/0.05	0.22/0.11	39.49/23.69
HSS-5/1	NÉCESSAIRE D'ÉPISURE À TUBE THERMORÉTRACTABLE	5/1	0.57/0.10	1.25/0.25	111.83/31.94
HST-5/1	NÉCESSAIRE D'ÉPISURE EN "T" À TUBE THERMORÉTRACTABLE	5/1	0.57/0.10	1.25/0.25	111.83/31.94
PST-PLK-X	LUMIÈRE DE FIN DE CIRCUIT (X = 120, 208 OU 240V)	1	0.70	1.54	362.87
PLK-X	LAMPE TÉMOIN (X = 120, 208 OU 240V)	1	0.10	0.22	194.81
MA-P	ADAPTEUR DE MONTAGE	1	0.10	0.22	24.18
TA-P	ADAPTEUR POUR RÉSERVOIR	1	0.10	0.22	54.34
XG-P	PASSE-FIL (X = J ou U)	1	0.05	0.11	5.95
TB-P	BLOC TERMINAL	1	0.10	0.22	25.28
GT-60	RUBAN DE FIBRE DE VERRE 60' x 1/2'' (18m x 12mm)	1	0.05	0.11	27.08
GT-180	RUBAN DE FIBRE DE VERRE 180' x 1/2'' (55m x 12mm)	1	0.11	0.24	61.51
AT-150	RUBAN EN ALUMINIUM 150' x 2'' (46m x 50mm)	1	0.11	0.24	45.53
PC-3	COLLIER POUR TUYAU de 1 à 3'' (25 à 75mm)	1	0.05	0.11	3.27
PC-12	COLLIER POUR TUYAU de 3 à 12'' (75 à 300mm)	1	0.11	0.24	4.17
PC-20	COLLIER POUR TUYAU de 12 à 20'' (300 à 500mm)	1	0.11	0.24	6.52
CS-3	BANDE À ATTACHE 3'' CENTRES (75mm)	1	0.30	0.66	63.03
CS-4	BANDE À ATTACHE 4'' CENTRES (100mm)	1	0.30	0.66	37.83
ETL-E (Anglais)	ÉTIQUETTE CÂBLE CHAUFFANT auto collante	1	0.02	0.04	2.11
ETL-F (Français)	ÉTIQUETTE CÂBLE CHAUFFANT auto collante	1	0.02	0.04	2.11

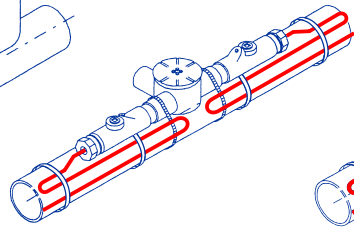
**Attention:** L'usage de disjoncteurs à dispositifs de fuite à la terre est requis en tout temps pour toute application de câbles chauffants.

# COMPOSANTES POUR CÂBLES CHAUFFANTS FPS et SCS AUTO-RÉGULANTS POUR TUYAU ET RÉSERVOIR

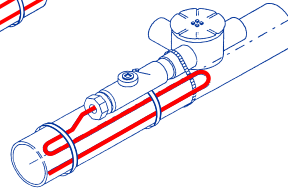
En vigueur: 1<sup>er</sup> FÉVRIER, 2011



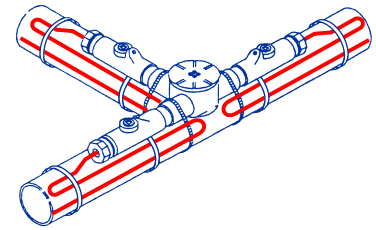
HA-P



HA-S



HA-E



HA-T

## NÉCESSAIRES DE CONNEXION ET DE SCELLEMENT DE TYPE HA POUR ENDROIT HASARDEUX CLASSE 1 DIVISION 1

NO. CAT.	DESCRIPTION	PAQ STD	POIDS/PAQ		PRIX
			KG	LB	
HA-P	NÉCESSAIRE DE CONNEXION	1	3.0	6.60	380.11
HA-E	NÉCESSAIRE DE FIN DE COURSE	1	2.5	5.50	314.77
HA-S	NÉCESSAIRE D'ÉPISSURE	1	2.7	5.94	439.49
HA-T	NÉCESSAIRE D'ÉPISSURE EN "T"	1	3.4	7.48	564.21
HA-SBA	NÉCESSAIRE DE SCELLEMENT -Pour faire 4 connexions avec tous les items ci-dessus.	4			568.30

## THERMOSTATS

NO. CAT.	SONDE	BOÎTIER CEMA, NEMA	PERFOR- MANCE	PLAGE		POIDS		PRIX
				°F	°C	/KG	/LB	
TLE-3120-1P	LIGNE/AMBIANT	3	30A/250V	20 - 120	-7 - 50	1.2	2.5	250.47
TLE-4X40	LIGNE/AMBIANT	4X	25A/250V	40° fixe	5° fixe	0.7	1.5	264.58
TL-4X325	LIGNE	4X	22A/480V	25 - 325	-4 - 163	1.4	3.1	662.51
TL-4X325-2	LIGNE (2PÔLES)	4X	22A/480V	25 - 325	-4 - 163	2.5	5.5	1312.94
TL-4X140	AMBIANT	4X	22A/480V	15 - 140	-10 - 60	1.4	3.1	460.53
TL-7325	LIGNE	7	22A/480V	23 - 325	-4 - 163	8.2	18.0	943.79
TL-7325-2	LIGNE (2PÔLES)	7	22A/480V	23 - 325	-4 - 163	9.3	20.5	1913.58
TE-7140	AMBIANT	7	22A/480V	15 - 140	-10 - 60	8.2	18.0	757.51
TL-4X1000	LIGNE	4X	8A/240V	32 - 1000	0 - 538	1.8	4.0	2412.12
TL-71000	LIGNE	7	8A/240V	32 - 1000	0 - 538	8.6	18.9	2891.30

**NOTE:** Pour autres thermostats, veuillez contacter SBA.

## CONTACTEURS

NO. CAT.	ENDROIT	NOMBRE DE PÔLES	AMPS/PÔLE	POIDS		PRIX
				KG	LB	
C-4X50	ORDINAIRE	3	50	1.4	3.08	672.90
C-750	HASARDEUX	3	50	7.7	16.94	728.88
OC-750	HASARDEUX	3	50	11.8	25.96	779.10