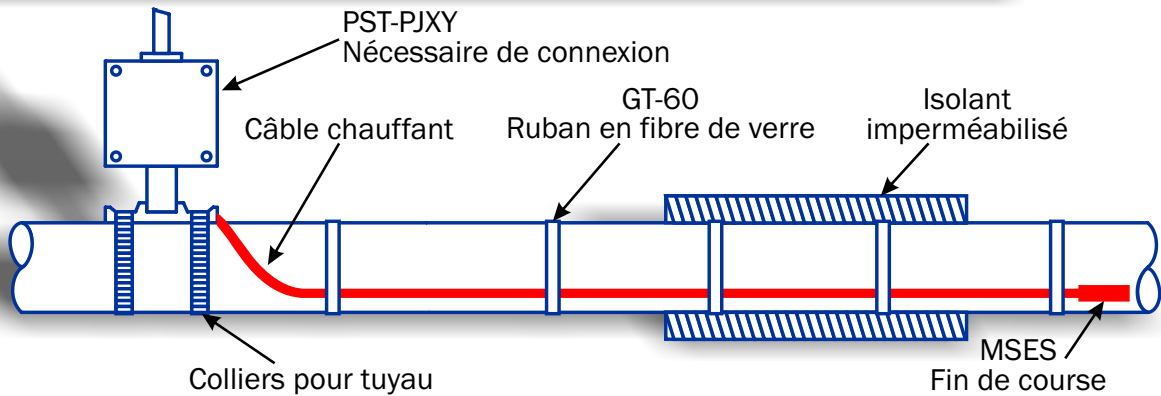


CÂBLE CHAUFFANT POUR TUYAU ET RÉSERVOIR



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 VCA	POIDS		PRIX	
	PI @ 50°F	M @ 10°C		KG/M	LB/PI	M	PI
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.

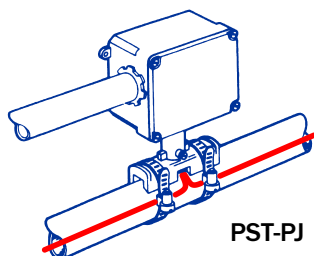
NO. CAT.	*WATTS/		VOLTAGE VCA	POIDS		PRIX	
	PI @ 50°F	M @ 10°C		KG/M	LB/PI	M	PI
3FPS-1BT	3	10	120	0.14	0.10	31.40	9.57
3FPS-2BT	3	10	240	0.14	0.10	31.40	9.57
5FPS-1BT	5	16	120	0.14	0.10	34.59	10.55
5FPS-2BT	5	16	240	0.14	0.10	34.59	10.55
8FPS-1BT	8	26	120	0.14	0.10	38.33	11.69
8FPS-2BT	8	26	240	0.14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



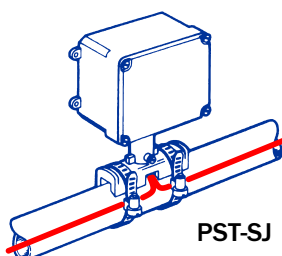
* Watts à 50°F(10°C) sur tuyau de métal.

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

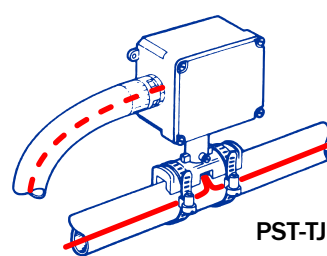
En vigueur: 1^{er} FÉVRIER, 2011



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.