

SONDES, THERMOCOUPLES ET RTD

Accessoires pour l'installation et l'usage des éléments chauffants



Bloc

Bloc en céramique pour vis à filet 10-32 ou 10-24. Pour protéger les raccords à vis sur les bandes chauffantes.



Fils

Fil électrique haute température. 450°C, 600 V approuvé CSA et UL.



Ruban 463-155

Ruban électrique en fibre de verre, bon pour 350°F



Attache

Attache en monel pour température jusqu'à 1900°F. Ouverture pour vis no 12



HTM

HTF

HTM, HTF

Fiches pour usage robuste en aluminium et céramique; mâle et femelle, bipolaire 25 amp, 250v, 600°F

Fil électrique type Tagt pour éléments chauffants	
300 volts 250°C (482°F)	
Grosueur	Courant max. à 200°C
14	11,3 ampères
16	6,6 ampères
18	5,2 ampères
20	3,7 ampères
22	2,8 ampères
600 volts 250°C (482°F)	
8	22,1 ampères
10	16,5 ampères
12	12,2 ampères
14	9,0 ampères
16	6,6 ampères
18	5,2 ampères
20	3,7 ampères
22	2,8 ampères

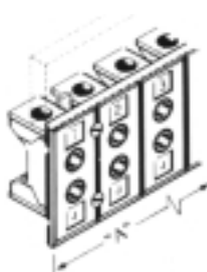
Fil électrique type Mica	
300 volts 450°C (842°F)	
Grosueur	Courant max. à 350°C
16	8,3 ampères
18	6,4 ampères
18*	6,4 ampères
20	4,6 ampères
22	3,4 ampères
600 volts 450°C (842°F)	
10	16,15 ampères
12	15,2 ampères
14	11,3 ampères
16	8,3 ampères
18	6,4 ampères
20	4,6 ampères
22	3,4 ampères
Gaine isolante en silicone et fibre de verre	
200°C (428°F)	
Grosueur	Dia. int.
12	0,085
10	0,106
8	0,133
6	0,166
5	0,190
3	0,234
5/16	0,313

THERMOCOUPLES POUR L'INDUSTRIE DU PLASTIQUE



A1000

Fiche femelle standard terminaison no 3



A1032J

Prise femelle, montage panneau, 2 à 12 circuits



A2000

Fiche mâle standard terminaison no 2



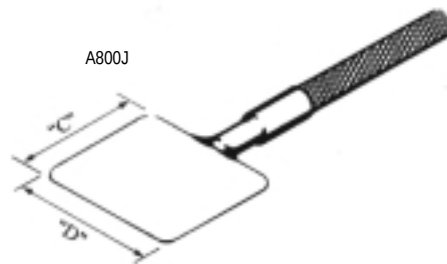
A4000

Attache-câble (inclus avec les connexions no1 et no 2 lorsque commandé avec un thermocouple)



A1031

Prise femelle, montage panneau

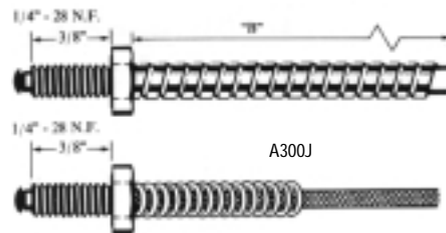


A800J

A800J et A810J

Type "sous la bande"

Avec fil tressé modèle A810J En laiton



A310J

A300J et A310J

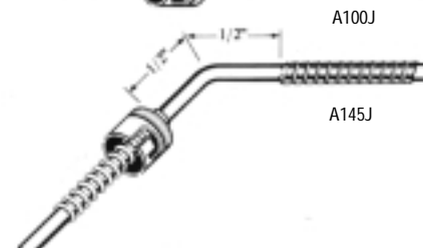
Type lance (nozzle)

vis 1/4" NPT dia. x 28 NF (filets fins)

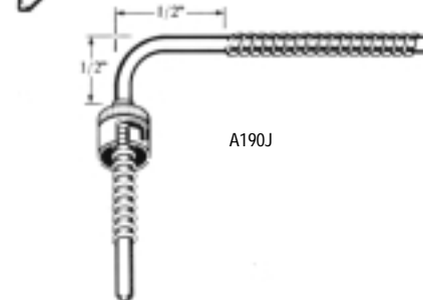
A300J : Armure



Fil avec fourche, terminaison no 2



A100J



A145J

A190J

A100J, A145J, A190J

Type baïonnette fixe. Diamètre standard 3/16"

Comment commander:

A = longueur de la tige

B = longueur du fil

□ = terminaison : fiche ou fil

CODE DE COMMANDE

A100J-A-B-□	Baïonnette fixe, 3/16" dia
A145J-A-B-□	Baïonnette fixe à 45°, 3/16" dia
A190J-A-B-□	Baïonnette fixe à 90°, 3/16" dia
A200J-A-B-□	3/16" dia., raccord en option
A245J-A-B-□	À 45° 3/16" dia., raccord en option
A290J-A-B-□	À 90° 3/16" dia., raccord en option
A300J-B-□	Vis 1/4" NPT, armure
A310J-B-□	Vis 1/4" NPT, tresse
A800J-BR-C-D-B-□	Sous la bande avec armure
A810J-BR-C-D-B-□	Sous la bande avec fil tressé