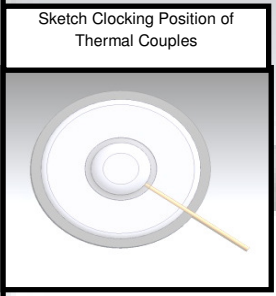
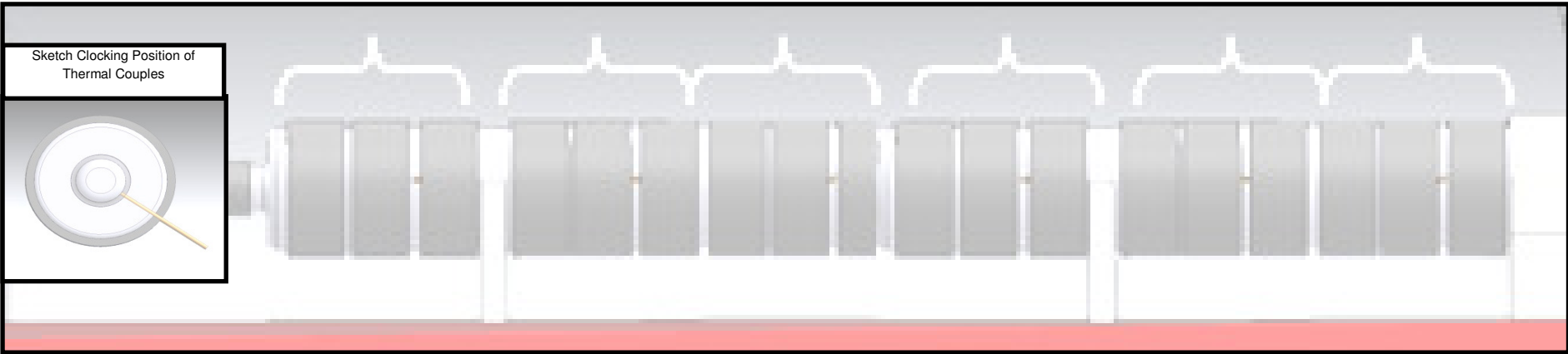




Dessinez le système TCS que vous désirez, utilisez les longueurs standards, tenez compte des interférences et thermocouples – 83mm d'espace nécessaire



Zone #						
Puissance totale dans la zone (kW)						
% de temps de fonctionnement (%)						
Puissance nécessaire pour la zone (Puissance x % temps de fonct.) (kW)						
Longueur de la zone (mm)						
Diamètre du fourreau (mm)						
Tension (V)						
Amperage maximum autorisé (a)						

Si la zone est scindée par une interférence, listez chaque portion comme zone séparée, comme zone 1a et zone 1b

Remplissez les cellules bleus clair ci-dessous pour identifier les numéros de collier TCS Standard et demander un devis

Longueur standardisées des éléments TCS désirés (mm)						
Diamètre des éléments standardisés TCS (mm)						
Tension par demi-colliers (V) (si montés en série, 50% de la tension)						
N° de pièce TCS						
Prix						
Puissance TCS (kW) - 2 Demis						
Prix						
TCS Ampérage par demi collier						
Prix						
Prix TCS pour un ensemble						
Prix						

Gamme de diamètre (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)
101-125	125	267
126-150	150	292
151-175	175	318
176-200	200	343
201-225	225	368
226-250	250	394
251-275	275	419
276-300	300	445
301-330	330	470
331-355	355	521

Longueur de section (mm)
150
185
225
260
300
340
380

NOTE: Chemin de câble, kit joint, colliers de serrage et nipple de thermocouple doivent commandé séparément