

Formulaire de demande



Spécifications:

Longueur allongée (chauffée + non chauffée): mm Tension: V
 Longueur chauffée (a): mm Puissance: W
 Longueur non chauffée 1/(2*): mm Quantité: Pièce
 *nur Ø 1,3 / Ø 1,8 / 1,0 x 1,6 / 1,3 x 2,3

Type standard HMC:

MicroCoil (MC) Standard: tube en nickel, toron PTFE de 1 000 mm sans gaine (p. 3)

Ø 1,3 Ø 1,8 1,0 x 1,6* 1,3 x 2,3*
 *hélicoïdal uniquement
 Têtes: 2 1 (Standard: tube en acier)
 Ø 1,8 compact Ø 2,0 compact 1,3 x 2,3 compact 1,4 x 2,4 compact

HotCoil (HC) Standard: tube en acier, toron PTFE de 1 000 mm avec gaine GLS (p. 6)

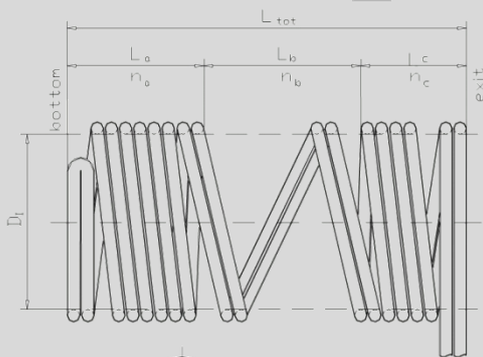
Ø 3,0 Ø 3,3 1,8 x 3,2 2,2 x 4,2 3,0 x 3,0
 Ø 4,0* 2,5 x 4,0* 3,2 x 3,2* 3,0 x 4,8* 4 x 6*
 *disponible uniquement en exécution standard
 TE: sans J (rouge / bleu) J (blanc / rouge) K (rouge / vert)

Systèmes HotMicroCoil (p. 11)

Tube de réflexion Collier de serrage Deux vis* (FB) Axial* (FE)
 Système de fermeture à tarquette Brazed Together Kappa Système de conduction thermique

Options: (p. 20)

Longueur du toron: (Standard: toron PTFE de 1000 mm) mm
 Conducteur de protection: Oui Non
 Gaine en fibre de verre (GLS) Gaine tressée (DHG) Gaine articulée en métal (MGS)
 Longueur: mm
 Exécution enroulée: Oui Non



D_I: mm Tol.: mm
 L_{tot}: mm Tol.: mm
 Distribution de puissance:
 L_a: W L_b: W L_c: W
 n_a: n_b: n_c:
 n = spires, puissance absolue ou pourcentage de puissance
 Remarque ! Distribution de puissance = distribution des spires

Tangentielle Radiale Axiale

Informations relatives à l'expéditeur:

Société: Nom:
 Rue: Téléphone:
 Code postal/ville: / E-mail:

Téléphone: (0 23 73) 95 90 - 0
 Fax: (0 23 73) 95 90 - 30

