

Anfrageformular



**Spezifikationen:**

Gestreckte Länge (beheizte + ub):  mm Spannung:  V  
 Beheizte Länge (a):  mm Leistung:  W  
 Unbeheizte Länge 1/(2\*):  mm Menge:  Stück

\*nur Ø 1,3 / Ø 1,8 / 1,0 x 1,6 / 1,3 x 2,3

**HMC Standard Typ:**

**MicroCoil (MC)** Standard: Nickelrohr, 1000mm PTFE Litze ohne Schlauch (S. 3)

Ø 1,3     Ø 1,8     1,0 x 1,6\*     1,3 x 2,3\*

\*nur gewendelt

Köpfe:  2     1 (Standard für Stahlrohr)

Ø 1,8 compact     Ø 2,0 compact     1,3 x 2,3 compact     1,4 x 2,4 compact

**HotCoil (HC)** Standard: Stahlrohr, 1000mm PTFE Litze mit GLS-Schlauch (S. 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\*

\*nur in Standardausführung erhältlich

TE:  ohne     J (rot/ blau)     J (weiß/ rot)     K (rot/grün)

**HotMicroCoil Systeme** (S. 11)

Reflektionsrohr     Spannband     Two-screw\* (FB)     Axial\* (FE)  
 Riegelverschluss     Brazed Together     Kappa     Wärmeleitsystem

**Optionen:** (S. 20)

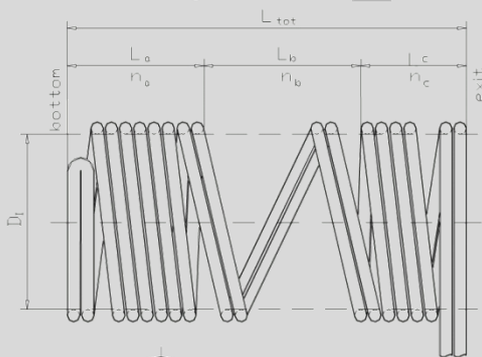
Litzenlänge: (Standard: 1000mm PTFE Litze)  mm

Schutzleiter:  Ja     Nein

Glasseidenschlauch (GLS)     Drahtrohlflechschlauch (DHG)     Metallgiederschlauch (MGS)

Länge:  mm

Gewickelte Ausführung:  Ja     Nein



D<sub>I</sub>:  mm    Tol.:  mm

L<sub>tot</sub>:  mm    Tol.:  mm

**Leistungsverteilung:**

L<sub>a</sub>:  W    L<sub>b</sub>:  W    L<sub>c</sub>:  W

n<sub>a</sub>:     n<sub>b</sub>:     n<sub>c</sub>:

n = Windungen oder absolute bzw. prozentuale Leistung

Hinweis! Leistungsverteilung = Windungsverteilung

Tangential

Radial

Axial

**Absenderangaben:**

Firma:  Name:

Straße:  Telefon:

PLZ / Ort:  /  E-Mail:

Telefon: (0 23 73) 95 90 - 0  
 Telefax: (0 23 73) 95 90 - 30

