

**Termočláanky pro všeobecné použití****T10**

- termočláankové čidlo pro průmyslové použití, s nerezovým pláštěm
- lankový vývod
- maximální provozní teplota -50 až 450 °C (podle provedení)

**Katalogové číslo****T10 - a b c d e 0 - f g h i j - 0****a: kalibrace (typ) termočláanky**

J = J (Fe-CuNi)

K = K (NiCr-NiAl)

**b: průměr pláště „D“**

3 = 3 mm

6 = 6 mm

**c d: délka pláště „M“, min. 3cm**

xx = délka pláště v cm

(při kratším plášti než 10cm doplňte na začátek nulu)

**e: tvar měrného konce**

F = plochý

R = kulatý

**f: galvanické oddělení termočláanky a pláště**

G = jednoduchý termočláanek vodič spojený s pláštěm

U = jednoduchý termočláanek izolovaný od pláště

W = dvojitý termočláanek izolovaný od pláště i vzájemně

V = dvojitý termočláanek izolovaný od pláště, ale ne vzájemně

N = dvojitý termočláanek neizolovaný od pláště a vzájemně

**g h i: délka vývodů (vývody = L - M)**

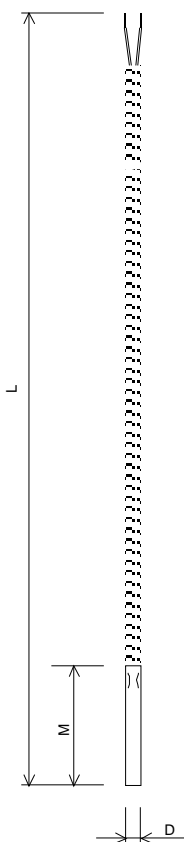
xxx = délka v cm včetně délky

(při kratších vývodech než 100cm doplňte na začátek nulu)

**j: konstrukce vývodů**

G = 2 x skelné vlákno + kovové opletení (max. 400°C)

T = 2 x teflon (max. 240°C)

U = teflon + skelné vlákno + nerezové opletení (max. 240°C),  
pouze termočláanek kalibrace J

Možnost zakázkových úprav konzultujte s dodavatelem.