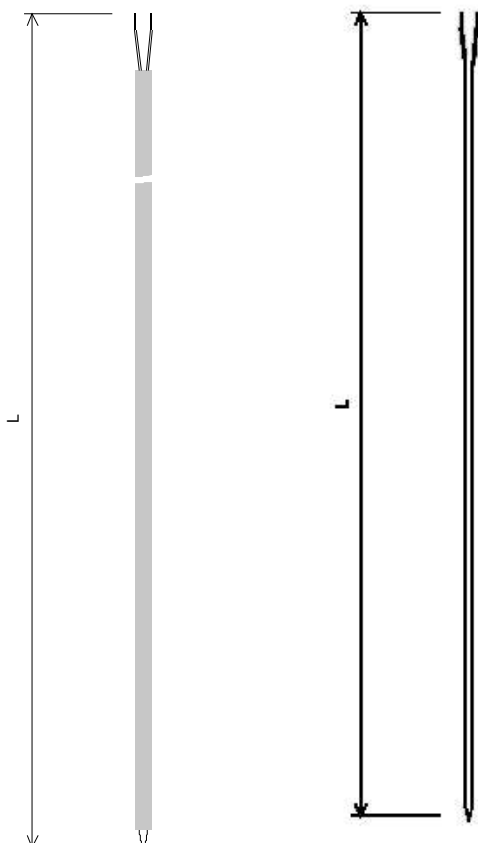


Termočláanky pro všeobecné použití**MT**

- jednoduché a levné termočláankové čidlo pro průmyslové použití
- svažený termočláank – lanko, drát
- svažený termočláank – holý drát

**Katalogové číslo****Termočláankové vedení s izolací**

MT - a b c- d- e f g/xxx

MT - a b c- d- S -e f g/xxx , S – přídatné nerezové opletení

Termočláankový holý drát

MT – abc-d/xxx

a: kalibrace (typ) termočláanky

J = J (Fe-Ko)

K = K (NiCr-Ni)

b c : průměr vodičů v jednotkách AWG

	průměr/mm	průřez/mm ²
16 –	1,3	1,3
20 –	0,8	0,5
24 –	0,5	0,2
28 –	0,3	0,08
30 –	0,26	0,05

d: druh vodičů

1 – plný drát, standardní přesnost

2 – plný drát, zvýšená přesnost

3 – lanko, standardní přesnost

efg: konstrukce termočláankového vedení

materiál izolace	max. stálá teplota °C
301 – silikonové vlákno/sil. vlákno	980
304 – skelné vlákno/skelné vlákno	480
305 – dvojité skelné vlákno/skelné vlákno	480
321 – vysokoteplotní skelné vlákno	705
507 – FEP/FEP	205

další možnosti viz prospekt – Vedení Serv-Rite

xxx: délka „L“ v cm

příklad: 030 = 30 cm

Příklad značení

MT-K24-1-507/300,

termočláankové vedení, plný drát, izolace FEP, délka 300cm

MT-K24-1-S-507/300

termočláankové vedení, plný drát, izolace FEP,
délka 300cm, nerezové opletení

MT-K20-1/100

termočláankový holý drát, délka 100cm

Možnost zakázkových úprav konzultujte s dodavatelem.