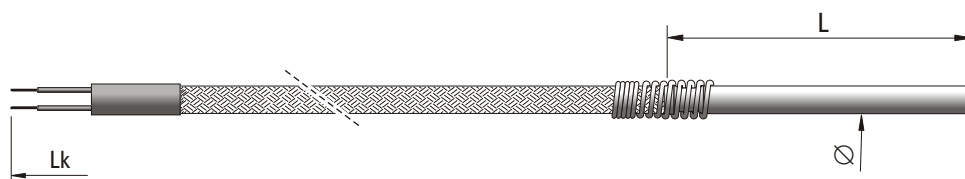
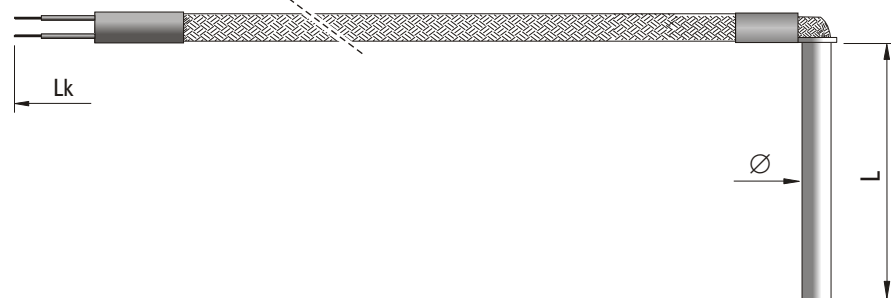


## CZUJNIK TEMPERATURY

**typ 361**



**typ 362**



### DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	-40°C... +400°C
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy <b>(Pt100)</b> <sup>(1), (2)</sup> termoelement Cu-CuNi <b>(T)</b> termoelement Fe-CuNi <b>(J)</b> termoelement NiCr-NiAl <b>(K)</b>
Klasa elementu przetwarzającego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B (inna klasa na życzenie)
Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana (b) [na życzenie uziemiona (a)]
Materiał osłony	stal 1H18N9T
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy (na życzenie inne izolacje przewodu) <sup>(3)</sup>
Wyposażenie dodatkowe	króciec przesuwny <b>KP</b> lub uchwyt kołnierzowy <b>UK</b>

<sup>(1)</sup> Na życzenie termorezystory Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 lub termistory

<sup>(2)</sup> Na życzenie wykonania czujników Pt100 z przewodami 3- lub 4-żyłowymi

<sup>(3)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu: PCV (Tmax+80°C), silikon (Tmax+180°C), teflon (Tmax+250°C), każdy z przewodów może być dodatkowo osłonięty ekranem stalowym (plecionką) lub pancerzem (peszlem)

### WYKONANIA



Typ czujnika **361, 362**

Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, T, J, K** <sup>(1)</sup>

Średnica osłony  $\varnothing = 2,5, 3, 4, 5, 6, 8$  mm (inna na życzenie)

Długość osłony czujnika L = **50, 100, 200, 300, 400, 600, 800** mm (inna dowolna)

Długość przewodu Lk = **0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5** m (inna dowolna)

Wyposażenie dodatkowe: króciec przesuwny **KP** (z dowolnym gwintem) lub uchwyt kołnierzowy **UK**

Wymagania dodatkowe: inny przewód, inna średnica osłony, inna klasa, Pt100 3- 4-żyłowy, wykonanie podwójne

**Przykład zamawiania:** TP-361J-5-100-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy  $\varnothing=5$  mm i długości L=100 mm, z przewodem o długości Lk=1,5m.