

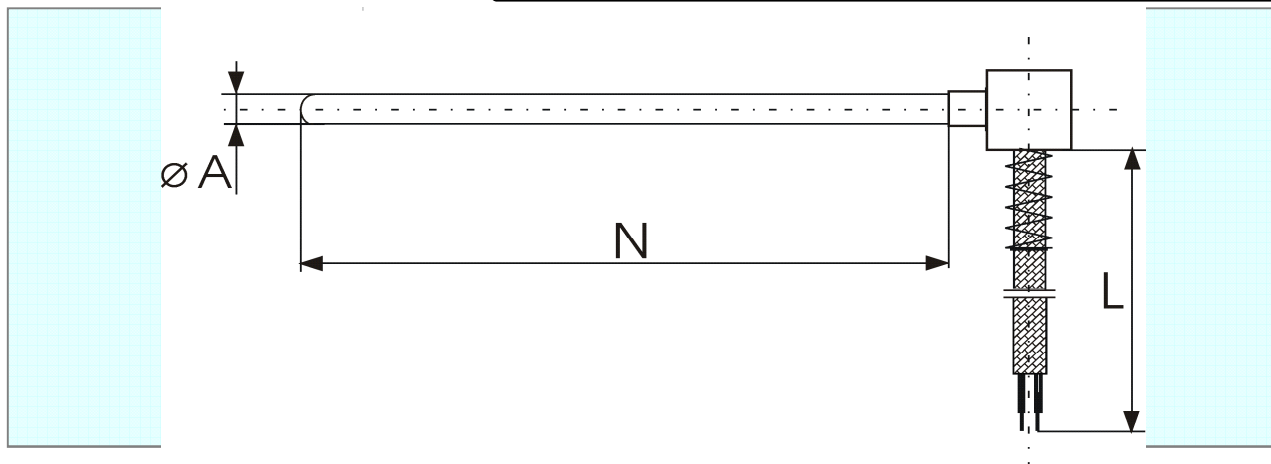
## MTC 11U PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY ÚHLOVÉ S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

charakteristika pláště:

INCONEL 600 ( 2.4816 ) pro "K", 1.4541 (17.248) pro "J"  
maximální pracovní teplota 1200°C pro "K", 750 °C pro "J"  
maximální pracovní teplota přechodky je 250°C

standartní provedení:

průměr pláště 3,0 až 6,0mm  
izolovaný měřicí spoj nebo spojený s pláštěm, možné vpichovací provedení  
jmenovité délky 50 až 50.000mm ( 50m )



Objednací kód:

MTC 11 U -							
termočlánek	typ 'K', průměr A = 3 mm	0					
termočlánek	typ 'J', průměr A = 3 mm	1					
termočlánek	typ 'K', průměr A = 6 mm	2					
termočlánek	typ 'J', průměr A = 6 mm	3					
termočlánek	typ 'K', průměr A = 4,5 mm,	4					
termočlánek	typ 'J', průměr A = 4,5 mm,	5					
termočlánek	typ 2x 'K', průměr A = 3 mm	6					
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 3 mm	7					
termočlánek	typ 2x 'K', průměr A = 4,5 mm	8					
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 4,5 mm	9					
termočlánek	typ 2x 'K', průměr A = 6 mm	A					
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 6 mm	B					
<b>Třída přesnosti</b>							
	třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj	0					
	třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj	1					
	třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj	2					
	třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj	3					
	třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj, špička	4					
	třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj, špička	5					
	třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj, špička	6					
	třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj, špička	7					
<b>Délka termočláneku N [mm] ( 50mm - 50m )</b>							
zadejte délku termočláneku			XXXX				

## MTC 11U PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY ÚHLOVÉ S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

Objednací kód - pokračování:

MTC 11U -						
<b>Délka kompenzačního vedení L [ cm ]</b>						
silikonem izolované oddělené kompenzační vodiče 12 cm		SL12				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení v cm (10cm až 5000cm)		XXXX				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení s přidavnou pancéřovou ochranou		AXXX				
<b>Typ kompenzačního vedení</b>						
Izolace PVC (tmax = 105°C)	pro jednoduché články ( 1TP )					0
Izolace silikon (tmax = 200°C), standart pro volbu KL = 0012	pro 1TP					1
Izolace silikon / skelné vlákno /kovové opředení (tmax = 200°C)	pro 1TP					2
Izolace skelné vlákno / skelné vl. / kovové opředení (tmax = 400°C)	pro 1TP					3
Izolace FEP / silikon (tmax = 200°C)	pro 1TP					4
Izolace FEP /skelné vlákno /nerezový oplet (tmax = 200°C)	pro dvojité články ( 2TP )					A
<b>Zakončení kompenzačního vedení</b>						
volné konce						0
konektor standartní velikosti ( MTCK-SM-X, zástrčka )						1
konektor standartní velikosti ( MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství						2
miniaturní konektor ( MTCK-MM-X, zástrčka )						3
miniaturní konektor ( MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství						4
standartní keramický konektor ( MTCK-CSM-X zástrčka )						5
standartní keramický konektor ( včetně protikusu a příslušenství )						6
standartní dvojitý konektor ( zástrčka )						A
standartní dvojitý konektor - včetně protikusu a příslušenství						B

Příklad objednacího kódu: MTC11U-00-900-250-11



Standartní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.  
Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.  
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte s dodavatelem.



K rychlému dodání jsou i některé průměry termočlánků typu  
"L" ( Fe-CuNi ) a "N" ( NiCrSi-NiSi ).  
Vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici ve všech katalogových průměrech,  
nebyly do katalogu zařazeny.



**Při objednání snímače se jmenovitou délkou**

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list provedení MTC11U	2010-02-DTC11U
posuvná šroubení	2010-02-PS
ochranné jímký	2010-02-TJ1
návarky	2010-02-NV
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS