

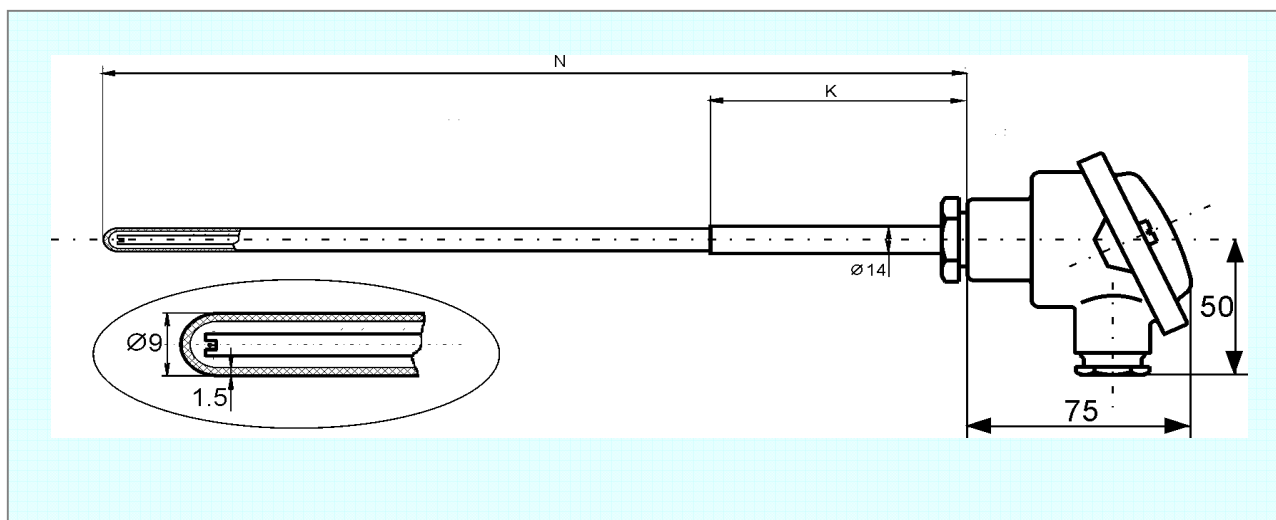
## MTC 6MA TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 9mm

parametry keramických dílů:

**K710 "Alsint"** ( DIN VDE 0335 ), maximální pracovní teplota 1700 °C  
dobrá odolnost proti teplotním rázům  
plynotěsná, složení: 99,7% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

rozměry keramických dílů:

jímka o průměrech 9 / 6 mm  
kapilára - průměr 4,5mm, 4 otvory



Objednací kód:

		MTC 6MA -		-	-
<b>Jmenovitá délka termočlásku</b>	<b>N [mm]</b>	( 100 - 1000 mm )			
zadejte jmenovitou délka termočlásku v mm	pro <b>N ≤ 500 mm</b>		XXX		
zadejte jmenovitou délka termočlásku v mm	pro <b>N &gt; 500 mm</b>		XXX		
<b>Délka přídržné trubky</b>	<b>K [mm]</b>	( 40 až N-40 mm )			
zadejte délku přídržné trubky v mm					XXX

Příklad objednacího kódu: MTC6MA-500-150

## MTC 6MA TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 9mm



Standartní dodací lhůta je 1 týden 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.

Použité keramické komponenty umožňují nanášení vrstvy Pt ( nebo PtRh ) na povrch jímky.  
Takto upravený keramický díl vykazuje podstatně zvýšenou odolnost a umožňuje například ponor do taveniny skla.  
Nabídku na dodávku snímače s nanesenou Pt ( PtRh ) vrstvou na vnější jímce zpracujeme na vyžádání.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list MTC6MA	2010-02-DTC6MA
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC6M	2010-02-C-6M-ND

2010-02-TC6MA