

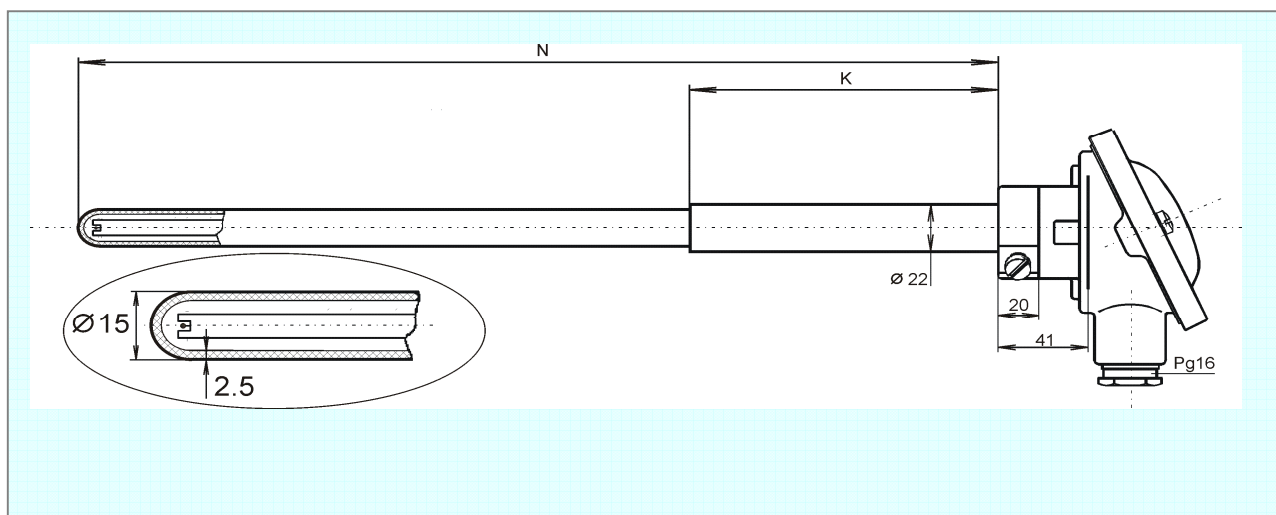
## MTC 6LA TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 15mm

parametry keramických dílů:


**Luxal 203**, maximální pracovní teplota 1800 °C  
dobrá odolnost proti teplotním rázům  
plynotěsná, složení: 99,7% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

rozměry keramických dílů:

jímka o průměrech 15 / 10 mm  
kapilára - průměr 8,5mm, 4 otvory



Objednací kód:

MTC 6LA -		-	-	-	-
<b>Jmenovitá délka termočlásku N [mm]</b>	( 250 - 1000 mm )				
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 500 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 600 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 800 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 1000 mm	XXX			
<b>Délka přídržné trubky K [mm]</b>	( 40 až N-40 mm )				
zadejte délku přídržné trubky v mm		♠	XXX		
<b>Provedení hlavice termočlásku</b>					
typ A	hliníková, krytí IP54, kabelová průchodka PG16				0
typ AUZH	se zvýšeným víčkem pro montáž převodníku				1
<b>Převodníky ve vysokém víčku hlavice typu AUZH</b>					
žádný					0
s převodníkem INOR IPAQ - H	} 				1
s převodníkem INOR APAQ - HCF					2
s převodníkem INOR miniPAQ - HLP					3
s převodníkem INOR MESO-H					4
s převodníkem INOR IPAQ C520					5

Příklad objednacího kódu: MTC6LA-500-150-00

## MTC 6LA TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 15mm



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.



Doporučené délky přídržných trubek:  
pro N < 800mm ..... přídržná trubka K = 150mm  
pro N = 800mm až 1000mm ..... přídržná trubka K = 200mm  
pro N > 1000mm ..... přídržná trubka K = 400mm



Převodníky jsou určeny pro jednoduché články.  
Při objednání snímače s převodníkem je nutné slovně uvést požadovaný rozsah nastavení.  
Technické parametry jsou uvedeny v příslušných datových listech.

### Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:

popis	datový list / ceník
datový list MTC6LA	2010-02-DTC6LA
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC6L	2010-02-C-6L-ND

2010-02-TC6LA