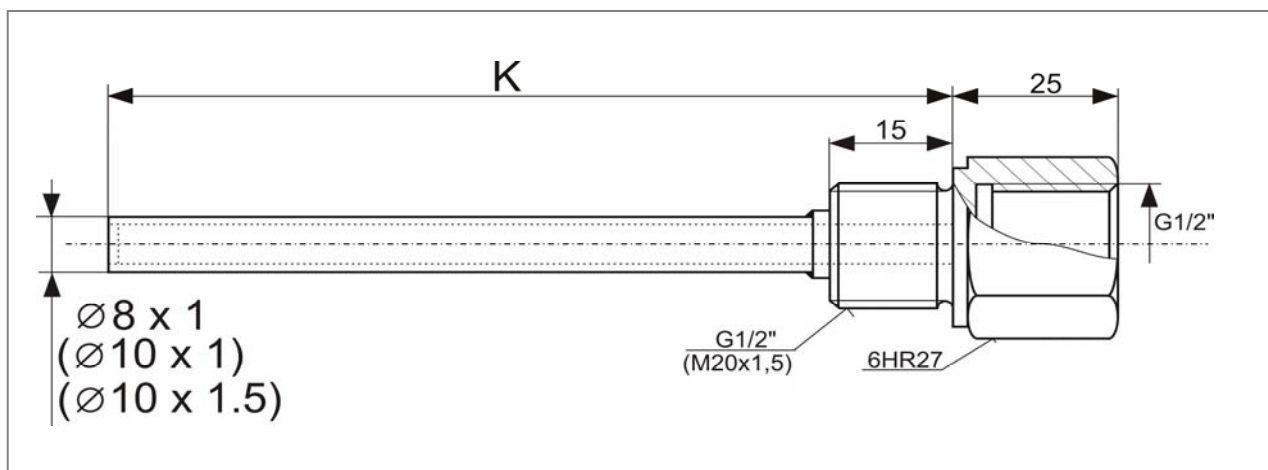


**TJ 2**
**OCHRANNÉ JÍMKY PRO SNÍMAČE TEPLoty**

parametry:

**Provedení pro našroubování**  
 celonerezové, svařované provedení, materiál stonku ocel 17.248  
 maximální pracovní teplota 550 ° C, tlaková odolnost 40 bar

rozměry:

 připojovací závity: standardně G 1/2", jiné na vyžádání  
 volitelný ponor  
 vnější průměr stonku jímky 8,0 nebo 10,0 mm


Objednací kód:

T J 2 -				
závity G1/2" x G1/2"		1		
závity M20x1,5 x G1/2"		2		
<i>jiné</i>		X		
<b>Průměr stonku</b>				
8,0 mm ( stěna 1,0 mm )		1		
10,0 mm ( stěna 1,0 mm )		2		
10,0 mm ( stěna 1,5 mm )		3		
<b>Ponor</b>	<b>K [ mm ]</b>	<b>40 ÷ 2000</b>		
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 8,0 x 1,0 mm		XXX
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 10,0 x 1,0 mm		XXX
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 10,0 x 1,5 mm		XXX

Příklad objednáčského kódu: TJ 2 - 11-250



*Jímku o průměru 8,0mm nelze použít pro plášťový snímač s průměrem 6,0mm.  
 Tlaková odolnost je garantována tlakovou zkouškou pouze pro ponor K < 450mm.*

Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.  
 Na vyžádání je řešena individuální kalkulací.