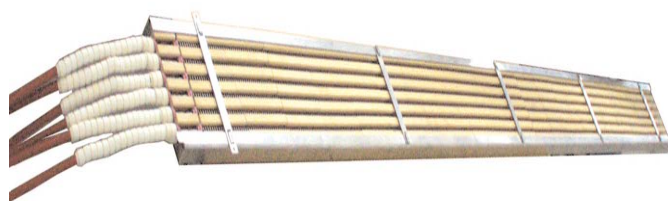


Tělesa vyráběna dle zákaznické specifikace

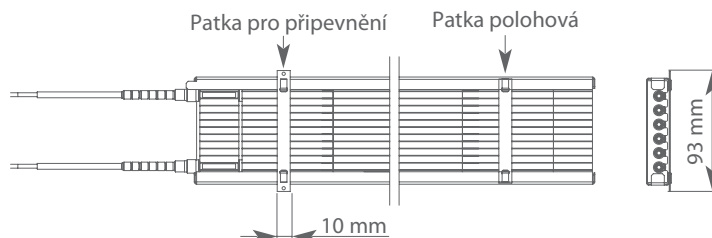
- Maximální zatížení: 7 W/cm²
- Maximální provozní teplota : 900°C (na topném drátě) v závislosti na provedení a způsobu použití
- Šířka: 83mm (daný rozměr). Tolerance -1 / + 2 mm
- Délka: 90 - 2000mm. Tolerance ± 2 mm.
 - Minimální délka přírodních vodičů : 30mm
 - Délka zóny ohřevu: 30, 60, 70, 90, 100, 120mm. Nad tento rozměr vždy po 10mm.
 - Minimální délka konců těles: 30mm
- Tloušťka : 18mm (daný rozměr). Tolerance : ± 1 mm
- Ocelový rám z nerez oceli ve standardním provedení (na vyžádání Inconel - pro vysoké teploty)
- Elektroizolace - žáruvzdorná keramika
- Připojení :
 - Vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací. Délka: 470mm z toho 100mm keramické perly.
 - Orientace :
 - z jedné strany
 - bočně- pod úhlem 90°
 - Počet vodičů: 2, 3, 4 nebo 6. Dle způsobu napájení.
 - Zemnění přes šroub připevněný na ocelovém rámu.
- Napětí: 230 V nebo 400 V. Dále dle zákaznické specifikace.
 - Vývod 2 a 4 vodiče: mono; vývod 3 a 6 vodičů: třífáze
 - Vývod 6 vodičů: třífáze, komutace 230V/400V
- Patky pro připevnění z nerez. Otvory Ø 2.5mm, rozteč 88mm (počet patek v závislosti na délce tělesa). Jiné uspořádání na vyžádání.
- Vyrobeno v souladu s EN 60335-1
 - Tolerance výkonu: + 5 % - 10 %
 - Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Speciální výroba :
 - Přesazené připojení : umístění zóny bez ohřevu mezi topnou část a připojení
 - Pro specifikování požadovaného plochého keramického tělesa typ - zářič, použijte formulář na straně 10.



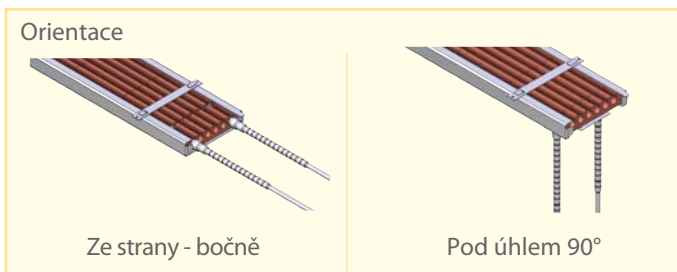
- Uspořádání plochého keramického tělesa :



- Patka PCTR



- Připojení



Pohled na vnitřní část tunelu vyhříváného plochými keramickými tělesy.



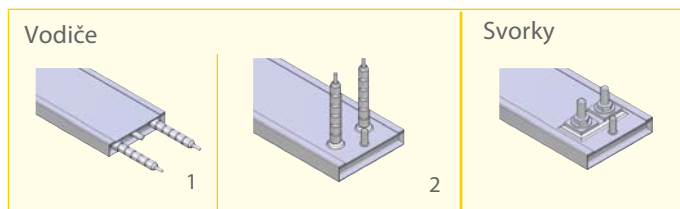
DESKOVÁ TĚLESA KERAMICKÁ ZESÍLENÁ

Tělesa lze vyrobit dle zákaznické specifikace

- Maximální zatížení deskového tělesa: 6 W/cm²
- Maximální teplota deskového tělesa: 900°C, dle provozních podmínek
- Topná šířka: 15 - 250 mm (násobek 15mm)
Celková šířka: topná šířka + 5mm vnější plech
- Délka: 80 - 1500mm Minimální možná délka dle typu připojení
- Tloušťka: 11.5mm (mimo připojení)
- Plášť tělesa z oceli s Alu povrchovou úpravou.
Nerez případně Inconel dle provozní teploty
- Elektroizolace z materiálu Steatit
- Připojení: (viz. schéma)
 - Vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací + zemnění
Orientace : - z jedné strany, čelní
- pod úhlem 90°
Délku vodičů - upřesnit
Možnost ochrany vodičů použitím keramických perel
 - Svorky M4, M5, M6 - dle intenzity + zemnění
Orientace: - pod úhlem 90°
- Napětí: 230V mono ve standardu. Max napětí: 500V
- Vyrobeno v souladu s EN 60335-1
Tolerance pro výkon: +5% -10%
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Vyplňte formulář ve spodní části pro specifikaci požadovaného deskového tělesa



- Orientace připojení :



- 1 - Vodiče z jedné strany, čelní
- 2 - Vodiče pod úhlem 90°

- Napětí :
 - Mono s možností komutace 230V/400V
 - Třífáze, 6 vodičů, bez možnosti komutace

Počet připojení :

Šířka tělesa	Mono	Třífáze
< 90 mm	2 vodiče 2 svorky	/ /
> 90 mm	4 vodiče 4 svorky	6 vodiče 6 svorky

SPECIFIKOVAT POŽADOVANÉ DESKOVÉ TĚLESO

Společnost : Tel : / Fax :

Jméno : Oddělení : Datum :

Výrobce zařízení (značka) na kterém bude použita topná patrona :

Typ tělesa :	Rozměry tělesa :	Materiál tělesa:
<input type="checkbox"/> Keramické typ zářič (str.9) <input type="checkbox"/> Keramické zesílené (str.10)	Celková délka (mm) : (mono připojení) Celková šířka (mm) : Výkon (W) : Napětí (V) : Mono / Tříf. / Komutace	<input type="checkbox"/> Ocel s Alu povrch. (pouze ker. Zesílená) <input type="checkbox"/> Nerez <input type="checkbox"/> Inconel
Počet kusů :		

Těleso keramické typ zářič :

- Zóna ohřevu ZO (mm) :
- Eventuellement :
Zóny bez ohřevu Z1 (mm) :
Zóny bez ohřevu Z2 (mm) :

Připojení : Označte požadovaný typ připojení a upřesněte požadovanou délku vodičů

Těleso keramické typ zářič		Těleso keramické zesílené		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Vodiče : Vždy násobek délky 500mm (mm) :
- Ochrana: Keramické perly (mm):

Regulace : Typ požadované regulace : TOR PID Jiný:
Snímače : Termočlánek J Termočlánek K Sonda PT 100 typ (bajonetový, závitový...):
Provozní teplota :

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.