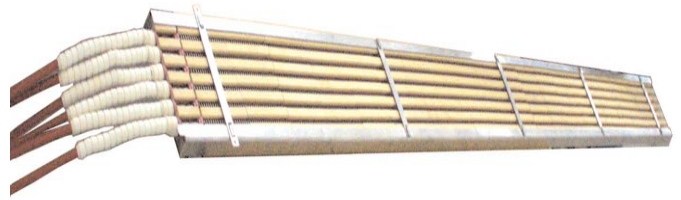
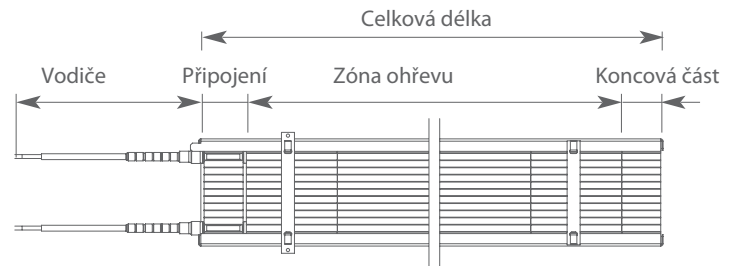


Tělesa vyráběna dle zákaznické specifikace

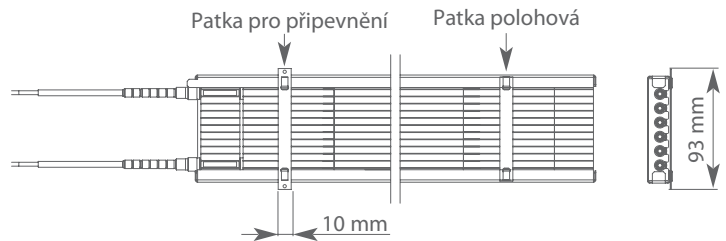
- Maximální zatížení: 7 W/cm²
- Maximální provozní teplota : 900°C (na topném drátě) v závislosti na provedení a způsobu použití
- Šířka: 83mm (daný rozměr). Tolerance -1 / + 2 mm
- Délka: 90 - 2000mm. Tolerance ± 2 mm.
 - Minimální délka přívodních vodičů : 30mm
 - Délka zóny ohřevu: 30, 60, 70, 90, 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 :

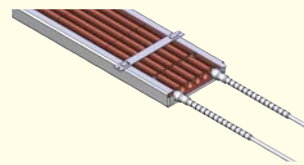


- Patka PCTR

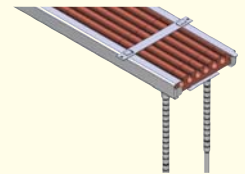


- Připojení

Orientace



Ze strany - bočně



Pod úhlem 90°

Pohled na vnitřní část tunelu vyhříváného plochými keramickými tělesy.

