

# TRYSKOVÁ TĚLESA KERAMICKÁ

Tělesa vyrobená dle přání zákazníka.

- Maximální zatížení: 9 W/cm<sup>2</sup>.
- Maximální teplota pro plášť tělesa: 900°C, dle návodu na použití.
- Průměr: 60 - 630mm.  
(pr. mini: 80mm, pro přívod se svorkovnicí pod krytem, orientace tangenciální).
- Výška ohřevu: 30 - 450mm (násobky po 15mm).  
Minimální výška je definována dle typu připojení.

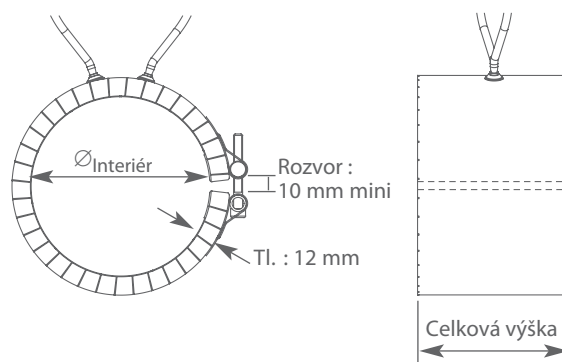
Celková výška: výška ohřevu + 4mm záhyby vnějšího pláště tělesa.

- Plášť: ocel s Al povrchovou úpravou, nerez nebo inconel, dle použití a provozní teploty .
- Keramická elektroizolace.
- Tepelná izolace umístěna mezi keramickou strukturou a pláštěm tělesa.
- Připojení : - Bez krytu: vodiče, svorkovnice.  
- S krytem: svorkovnice, vidlice nebo pletenec s pozinkované oceli  
Orientace krytu: axiální, radiální nebo tangenciální.  
Viz. definice připojení na straně 10.
- Napětí: 230V mono (standard) až 400V třífázové provedení, hvězdice nebo trojúhelník, dle zvoleného způsobu zapojení.  
Napětí max: 500V. Dále dle specifikace a požadavků zákazníka.
- Připevnění: pomocí otočného šroubu, nebo šroubu s pružinou pro průměry nad 300mm.  
Viz. definice upínání, str. 9.
- Vyrobeno dle normy EN60335-1 :  
Tolerance pro výkon: + 5% - 10%



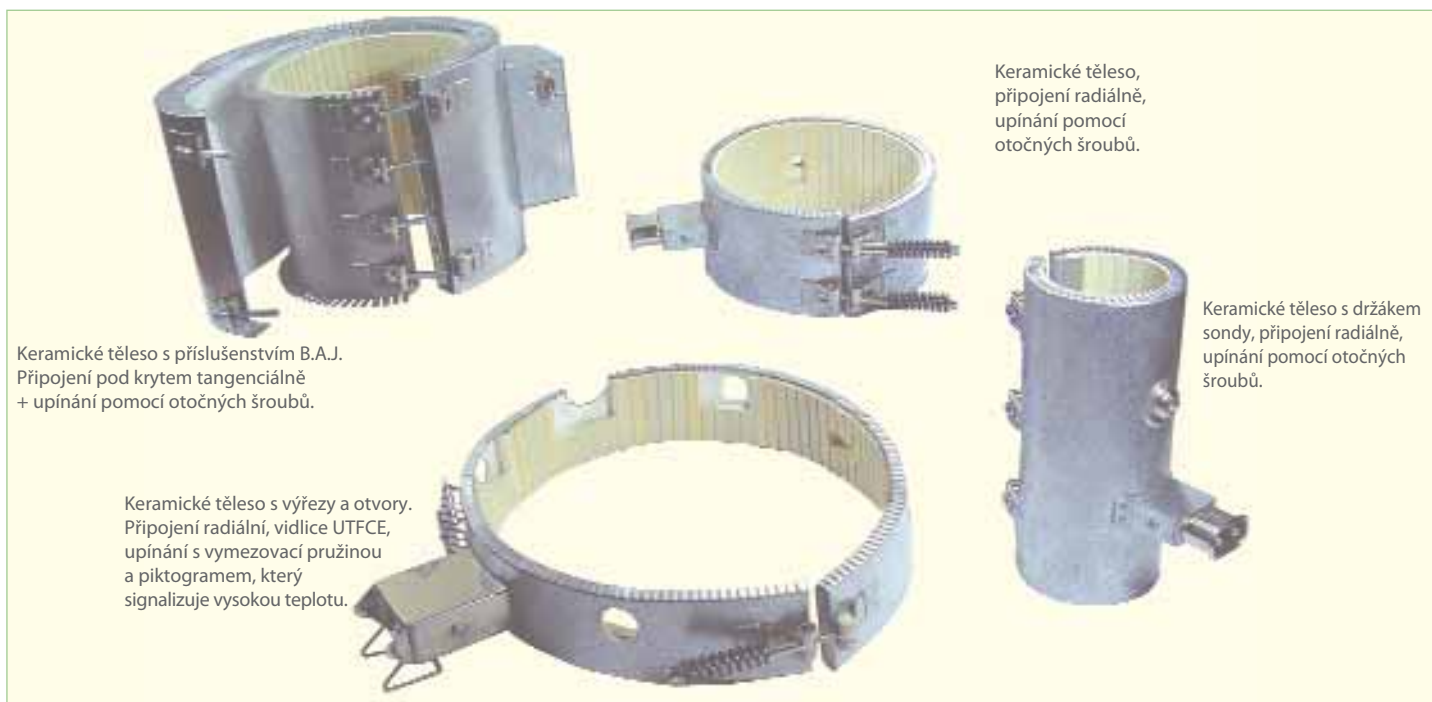
Collier céramique en inox, équipé d'un serrage par tourillons.

- Rozměry :



Celkové vnější rozměry dle zvoleného typu připojení.  
Model viz. výše je s připojením vodiči.

- Vyrobeno dle normy EN60335-1 :  
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Výroba dle přání zákazníka:  
- Příslušenství a doplňky, str. 12.  
- Definovat nestandardní topné těleso, str. 18.



Charakteristika našich výrobků je informativní. Vyhrazujeme si právo na změnu.