

# TRYSKOVÁ TĚLESA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ SKLADEM

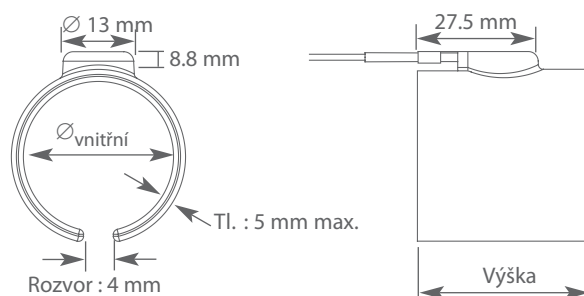
- Tělesa s velmi vysokou intenzitou výkonu ( $W/cm^2$ )

## CHARAKTERISTIKA

- Standardní zatížení tělesa:  $10 W/cm^2$ .
- Provozní teplota tělesa:  $800^\circ C$ , za určitých podmínek.
- Průměr: 25 - 70 mm .  
Výška: 25 - 60 mm .  
Výkon: 200 - 880 W, 230 V mono .
- Plášť tělesa z nerez oceli. Těleso IP40.
- Minerální elektroizolace.
- Standardní přívod: vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací. Chráněno pleťencem z pozinkované oceli, délka 330 mm.
- Axiální kryt umístěn na okraji tělesa.
- Standardní připevnění: pomocí pláště + otočných šroubů.  
Připevnění pomocí svorníku (vnější rozměry viz. níže).
- Vyrobena dle normy: EN60335-1  
Tolerance pro výkon: + 5% - 10%  
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Upínání: objímka s otočným šroubem  
Upínání pomocí šroubu BTR M4, který je umístěn na objímce, která má stejnou výšku jako těleso. Objímka je součástí tělesa tak, aby odolávala dilataci.

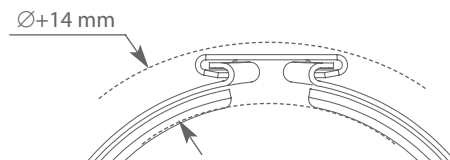
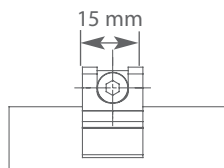
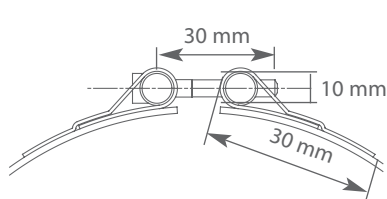
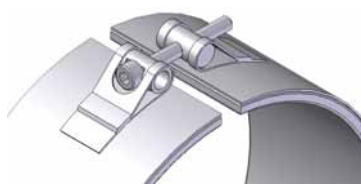


- Rozměry :



Rozměry tělesa bez části pro upnutí.  
Způsob upínání je definován v závislosti na prostoru pro montáž topného tělesa.

- Upínání pomocí pera :  
Tento systém upínání byl vyvinut pro instalace s omezeným prostorem pro montáž. Je používán zejména u malých průměrů těles. Objímka má vyhnuté patky, do kterých je vsunuto pero.



Průměr (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)	Skladem
25	25	200	M2525C20A3
	30	250	M2530C25A3
30	25	250	M3025C25A3
	30	300	M3030C30A3
	35	350	M3035C35A3
	38	380	M3038C38A3
	50	500	M3050C50A3
32	30	320	M3230C32A3
35	30	340	M3530C34A3
	35	400	M3535C40A3

Průměr (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)	Skladem
38	38	480	M3838C48A3
40	25	330	M4025C33A3
	30	400	M4030C40A3
	35	460	M4035C46A3
	38	500	M4038C50A3
	45	580	M4045C58A3
	50	650	M4050C65A3
	60	800	M4060C80A3
42	30	420	M4230C42A3
45	30	440	M4530C44A3

Průměr (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)	Skladem
45	38	550	M4538C55A3
50	30	500	M5030C50A3
	35	580	M5035C58A3
	38	625	M5038C62A3
	50	800	M5050C80A3
60	30	600	M6030C60A3
	38	750	M6038C75A3
70	38	880	M7038C88A3

- Tělesa se vyznačují vysokou intenzitou výkonu a vysokou pracovní teplotou. Tělesa s minerální izolací musejí být bezpodmínečně adaptována objímce. Parametry tělesa musejí být odpovídající průměru pro který budou tělesa použita.

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