

TERMOIZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ KERAMICKÁ A SPECIÁLNÍ VLÁKNA



ZÁKLADNÍ ROZMĚRY A METRÁŽE TĚSNĚNÍ NA CÍVKÁCH

typ	rozměr	cívky	poznámka
točené šňůry	průměr od 3 - 50 mm	25 - 250 m	
pouzdra	průměr od 12 - 100 mm	50 - 250 m	
pletené šňůry	u kulatých profilů od 4 - 80 mm	25 - 250 m	variabilní x-diagonální konstrukce
	u čtvercových profilů od 4 x 4 do 60 x 60 mm	25 - 250 m	možné zesílení inconelovým vláknem, popř. jádrem
pásy	8 x 1 mm, 8 x 2 mm, 10 x 3 mm, 10 x 4 mm, 20 x 2 mm, 25 x 3 mm, 30 x 2 mm, 50 x 2 mm		1 - 2vrstvé, varianty s se samolepícím pruhem
tkaniny	rozměry na poptávku		varianty s Al, PTFE, Si folií (nástříkem)
blankety	rozměry na poptávku		

APLIKACE

- ocelárny, slévárny, průmyslové pece, elektrické pece, kotle, komínky
- komponenty pro těsnění, spojení dílů, průmyslové izolace a aplikace s vysokými teplotami

VLASTNOSTI

Keramické vlákno je vyrobeno z křemičitanu hlinitého, jehož hlavními přednostmi jsou:

- vysoká odolnost vysokým teplotám
 - chemická stabilita
 - akustická a elektrická izolace
 - nízká hustota
 - ohebnost
 - nehořlavost
 - tepelné a fyzikální vlastnosti, které se nemění ve styku s vodou, párou, oleji
- Pro zvýšení tepelné a mechanické odolnosti (až do výše 1100 °C) může být jádro keramického vlákna zesíleno skleněným, ocelovým, popř. mosazným vláknem.

CHARAKTERISTIKY VLÁKNA

- základní barva: bílá
- průměr vlákna: 3 µm
- max. pracovní teplota:
 700 °C (se skleněným vláknem)
 1100 °C (s inconelovým vláknem)
- měrné teplo: 0,27 mth/kg °C
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- nízká tepelná vodivost
- dobrá akustická izolace
- dobrá elektrická izolace
- měrná hmotnost : 0,6 - 0,8 g/cm³
- dobrá mechanická odolnost
- chemické složení:
 Al₂O₃ 47 %
 SiO₂ 52 %
 MgO, CaO, Fe₂O₃, Ti₂O₂ 1 %

TYPY TĚSNĚNÍ

- točené šňůry
- pouzdra / rukávy
- pletené šňůry
- pásky
- pásky s lepicí vrstvou
- tkaniny
- blankety