

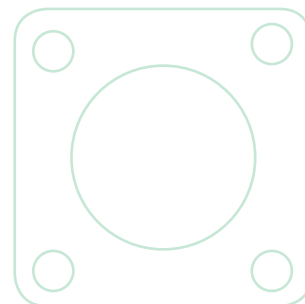
KST60

KERAMIKA + SKLO



TECHNICKÁ DATA

Bod tavení	°C	1760
Max. doporučená teplota	°C	800



SLOŽENÍ

- těsnění kruhového průřezu z keramické příze zesílené skleněným vláknem.

VYUŽITÍ

- určeno jako statické těsnění
- kotlů, boilerů, forem ingotů, poklopů, dveří a vík
- použití pro izolaci při vysokých teplotách s dobrou odolností pro většinu chemikálií (mimo fluorovodíkové kyseliny, výrobků na bázi fosforu jejich koncentrátů)
- vhodná pro tekutý hliník a zinek

PRODUKTY

- vyrábí se v kruhovém průřezu
- od 4mm do 40mm

