

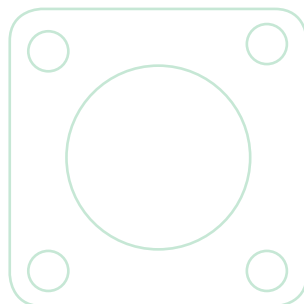
KP10

KERAMIKA + NEREZ DRÁT



TECHNICKÁ DATA

| | | |
|-------------------------|----|------|
| Bod tavení | °C | 1760 |
| Max. doporučená teplota | °C | 1200 |



SLOŽENÍ

- vysoce kvalitní tepelně izolační těsnění z keramické příze, pletené dvoudráhovou konstrukcí v celém průřezu
- keramická příze je zesílená nerezovým drátem

VYUŽITÍ

- určeno jako statické těsnění
- kotlů, boilerů, forem ingotů, poklopů
- 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 ve čtvercovém, kruhovém i obdélníkovém průřezu
- od 5mm do 70mm

