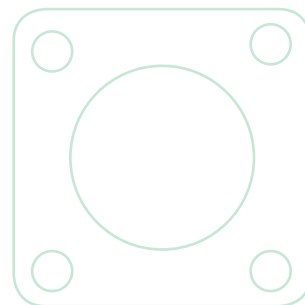


KP10

KERAMIKA + NEREZ DRÁT



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

TECHNICKÁ DATA

Bod tavení	°C	1260
Max. doporučená teplota	°C	1050

