

Izolační šňůra keramická s inconelem – KP10

Složení:

Speciální těsnící ucpávka, kde jádro z keramického materiálu je opleteno keramickou přízí, zesílenou drátem inconel. Ucpávka je pletena dvoudráhovou konstrukcí.

Hlavní využití:

Keramická šňůra je určena pro statické těsnění kotlů, boilerů, forem ingotů, poklopů apod. Ucpávka je vhodná pro použití pro izolaci při vysokých teplotách s dobrou odolností pro většinu chemikálií (mimo fluorovodíkové kyseliny, výrobků na bázi fosforu jejich koncentrátů). Je vhodná pro tekutý hliník a zinek.

Označení:

KP10 - bílá

Dodávané rozměry:

Šňůra se vyrábí v kulatém, čtvercovém nebo obdélníkovém průřezu v rozměrové řadě od 4 mm do 70 mm.

Bod tavení	1760 °C
Max. doporučená teplota	do +1200 °C

