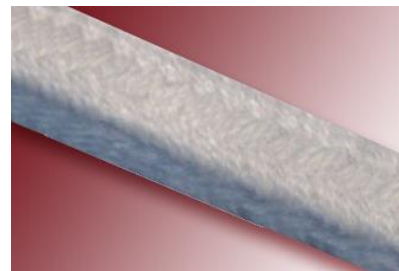


TECHNICKÝ LIST

Popis:

Keramické pletené ucpávky jsou vysoko-objemové, nízko-kompresní materiály vykazující excelentní chemickou stabilitu a odolnost. (s výjimkou fluorovodíkových a fosforečných kyselin nebo koncentrovaných louhů). Jsou vyrobeny z keramické příze a mohou být vyztuženy buď, inconelovým drátkem (1100°C) nebo skleněným vodičem (800°C). K dispozici jsou v kruhovém, čtvercovém nebo obdélníkovém provedení.



Aplikace:

Statická těsnění do kotlů a pecí ve sklářském a hutním průmyslu, těsnění pecních vozů, těsnění pro výměníky tepla, těsnění filtračních vložek, těsnění kokil, nízkotlaké těsnění, těsnění nebo obalování výfukových potrubí apod.

Typické fyzikální vlastnosti a rozměry:

KERAMICKÁ PLETENÁ UCPÁVKA & ŠŇŮRA (zesílená inconelem)	
POPIS	HODNOTY
Typ	keramická
Maximální krátkodobé zatížení v (°C)	1200
Maximální teplota dlouhodobého použití (°C)	1100
Minimální teplota použití (°C)	-100
Bod tání (°C)	1760
Zesílení	0,1 mm inconel drátek
Organické části	18-20%
Ztráta žháním (%)	max. 18 %
Smrštění v % (24h w 800°C)	max. 3
Objemová hmotnost (g/cm ³)	0,65 ± 15%
Barva	bílá
Rozměry (mm)	6 - 90

Výrobní standard: WT-8/3/2006, ISO 9001:2000

Testovací standard: PN-H-04191