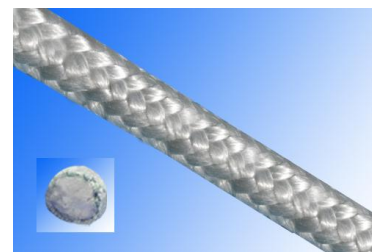


SKLENĚNÁ ŠŇŮRA - opletená



Popis:

Velmi oblíbená šňůra používaná zejména ve vysokých teplotách komor a pecí, např. jako izolace dveří. Vzhledem k velmi vysoké chemické odolnosti může být v kontaktu s většinou agresivních chemikálií s výjimkou fosforečné a sírové kyseliny a fluoru. Na požádání jsme schopni zajistit tento produkt v různých měkkostech. Produktová řada je k dispozici v rozměrech 18-90mm, kruhový, hranatý a obdélníkový profil.

Typické fyzikální vlastnosti a rozměry:

SKLENĚNÁ ŠŇŮRA - opletená	
POPIS	HODNOTY
Typ	E-Sklo
Maximální krátkodobé zatížení v °C	650
Maximální teplota dlouhodobého použití °C	500
Minimální teplota použití °C	- 100
pH rozsah	3 - 14
Zesílení	žádné
Ztráta žíháním v %	max. 10%
Typ příze	Skleněné vlákno typu E + jádro z keramické rohože
Objemová hmotnost v g/cm ³	0,5 - 0,6
Barva	bílá
Rozměry v mm	18 - 90

Výrobní standard: WT-4/2/2002, ISO 9001:2000

Testovací standard: PN-H-04191