

Ucpávkové šňůry pro náročné aplikace

CS 867

Ucpávková šňůra z čistého expandovaného grafitu pletená metodou „TexLok“

Ucpávková šňůra s dvoudráhovým pletením „TexLok“ z uhlíkových vláken povlakovaných expandovaným grafitem. V rozích vyztužena čistými uhlíkovými vlákny. S pružnou výplní sibralu, který zajišťuje tvárnost a poddajnost. Vysoká pevnost a hustota. Použití jako izolační materiál rozvodů páry a kouřovodů vysokých teplot s dobrou elektrickou izolační schopností.



Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

CS 867	čerpadla	plunž. čerpadla	ventily
Teplota (°C)	Pára	-184 až +649*	
	Oxid. atmosféra	-184 až +454*	
	Neoxid. atmosféra	-184 až +3316*	
pH	0 - 14*		
Tlak (MPa)	1	15,6	35
Vg (m/s)	23	1,5	1

* platí pro všechny typy použití

Doporučená aplikace

Vhodná pro páru, plyny, spaliny, chemický průmysl, vodu, rozpouštědla, alkálie, kyseliny, tekuté kovy a většinu chemikálií. Výjimku tvoří oleum, dýmavá kyselina dusičná, lučavka královská a fluor.

Statické těsnění kotlů, nádrží, autoklávů, forem ingotů, poklopů apod. V hutnictví vhodná pro tekutý hliník a zinek. V plynárenství jako temovací šňůra pro těsnění hrdel přešupů.

Dostupné varianty

K dispozici v průřezích od 8 do 35 mm.

Distributor

CzechStar s.r.o.

Brněnská 3033/40, 695 01 Hodonín

+420 518 340 675

info@czechstar.cz

www.czechstar.cz