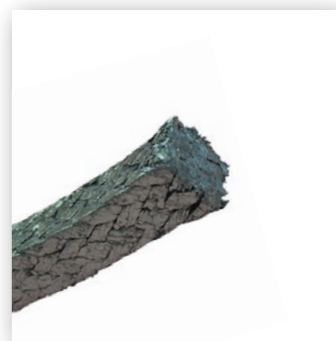


Ucpávkové šňůry pro náročné aplikace

CS 868

Ucpávková šňůra z čistého expandovaného grafitu

Vysoce tepelně odolné ucpávkové těsnění. Speciální jádro z vločkovitého grafitu, protikorozních inhibitorů, plniv a organického pojiva. Těsnění je vyrobeno z čisté grafitové příze bez přísad.



Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

| CS 868 | čerpadla | plunž. čerpadla | ventily |
|--------------|----------|-----------------|---------|
| Teplota (°C) | Pára | -184 až +649* | |
| | Vzduch | -184 až +454* | |
| pH | 0 - 14* | | |
| Tlak (MPa) | 1 | 15,6 | 35 |
| Vg (m/s) | 23 | 1,5 | 1 |

* platí pro všechny typy použití

Doporučená aplikace

Použití při vysokých teplotách pro vodu, páru, kondenzát, zásadité roztoky a většinu roztoků kyselin. Ventily, dilatační spoje a další statické aplikace.

Dostupné varianty

K dispozici v průřezech od 4 do 35 mm.

Distributor

CzechStar s.r.o.

Brněnská 3033/40, 695 01 Hodonín

+420 518 340 675

info@czechstar.cz

www.czechstar.cz