

Ucpávkové šňůry pro vysokoteplotní statické aplikace

CS DGS

Ucpávková šňůra odolná vůči ohni, páře a většině chemikálií

Těsnění na bázi skleněných vláken vhodné pro trvalé teploty do 500 °C a krátkodobě do 650 °C. Šňůra CS DGS odolává ohni, páře a většině chemikálií. Těsnění má vynikající pevnost v tahu. Použití jako izolační materiál rozvodů páry a kouřovodů vysokých teplot s dobrou elektrickou izolační schopností.



Doporučená aplikace

Použitelné pro plyny, spaliny, chemický průmysl, páru. Statické těsnění krbů, pecí, kotlů, boilerů, poklopů apod.

Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

Ucpávková šňůra CS DGS	
Materiál	skleněné vlákno, typ E, Ø=9 µm
Maximální teplota (°C)	650
Trvalá provozní teplota (°C)	500
Minimální teplota (°C)	-100
pH	3 - 14
Max. žárové ztráty [%]	1,1
Měrná hustota [%] ±15%	1,1
Barva	bílá
Rozměr [mm]	6 - 90

Dostupné varianty

- DGS 00 - čtvercová pletená
- DGS 01 - kruhová pletená
- DGS 02 - kruhová točená
- DGS 04 - kruhová háčkováná s barevnou úpravou
- Steel - s drátem inconel

Distributor

CzechStar s.r.o.
 Brněnská 3033/40, 695 01 Hodonín
 +420 518 340 675
 info@czechstar.cz
 www.czechstar.cz