

# Sznur uszczelniający KRAJ KR 600SP



## KARTA TECHNICZNA

### OPIS PRODUKTU

**KRAJ KR 600 SP** to szczeliwo wykonane na bazie grafitu ekspandowanego oraz włókna węglowego. Dodatkowo wprowadzono specjalnie skonstruowany system smarujący, zbudowany na bazie wosków syntetycznych oraz wysokotemperaturowych olejów smarujących.

Odpowiednio dobrana gęstość gwarantuje kompromis pomiędzy elastycznością sznura a zdolnością odprowadzania ciepła. W strukturę pakunku wprowadzono włókno węglowe, które podnosi odporność pakunku na ekstruzję oraz zapewnia łatwe przepakowanie uszczelnienia. Zastosowane oleje oraz woski gwarantują ciągłość smarowania w przypadku rozruchu oraz podczas pracy na sucho. Powyższe cechy powodują, że jest to jedno z najbardziej zaawansowanych technologicznie uszczelnień smarnych.



### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Pakunek pompowy dla energetyki zawodowej na bazie grafitu ekspandowanego uformowanego w postaci plecionego szczeliwa.

Pompy wody zasilającej i kondensatu.

### WŁAŚCIWOŚCI

Właściwość	Zawory	Pompy tłokowe	Pompy wirowe
Ciśnienie	-	15 bar	30 bar
Prędkość liniowa	-	2 m/s	30 m/s
Odporność chemiczna	0 - 14 pH		
Temperatura pracy	od -200 do +650°C*		

\*+450°C dla środowiska utleniającego



**KRAJ SP. Z O.O.**  
UL. GROTA ROWECKIEGO 130  
41 - 200 SOSNOWIEC

tel/fax: 32 / 209 84 38  
tel.kom: **663 990 191**  
kraj@kraj.eu

