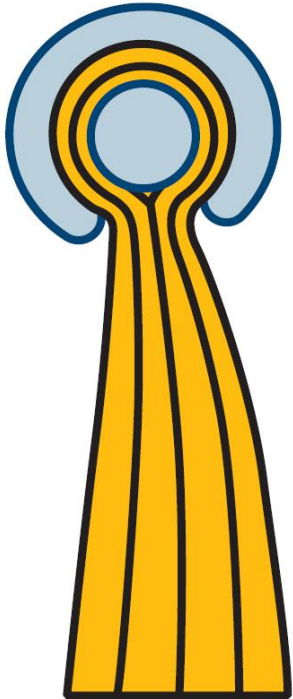


# KXX



Dichtelement		
Material	Aramid (Kevlar)	
Durchmesser Faser	12 $\mu\text{m}$	4000/6350 Fpmm

Dimensionen	
Breite	2,5 / 3,5 mm
Höhe	~ 5 -10 mm

Einsatzbedingungen	
Anwendung	statisch (axial/radial/3D) dynamisch (axial/radial)
Betriebsmedium	Gas / Flüssigkeit
Druck	bis zu 15 bar
Temperatur	bis zu 200 °C
Gleitgeschwindigkeit	bis zu 500 m/s
Relativbewegung radial	bis zu 0,3 mm
Relativbewegung axial	keine Einschränkung