

MANUTENÇÃO, BAIXO VOLUME, PROTOTIPAGEM

ENTREGA RÁPIDA DE SOLUÇÕES COM CONFIABILIDADE

MATERIAL DE ESPECIALIDADE

Descrição	Observações	Propriedades Físicas		Aprovações
Cor		Cor	Range de temperatura de trabalho [°C]	
Poliuretanos				
94 AU 925 (P100)	Material Original Freudenberg		-30 ... +110	A 94 ±5
94 AU 30000 (P100)	Material Original Freudenberg		-35 ... +120	A 94 ±5
HPU 95A (P 500)	Material Padrão Freudenberg Xpress, FDA		-20 ... +115	A 95 ±2
Elastômeros				
85 EPDM 292 (E 100 292)	Material Original Freudenberg, FDA/KTW		-40 ... +150	A 85 ±5
75 Fluoroprene XP 41 (XP 41)	Material Original Freudenberg, FDA		-15 ... +200	A 75 ±5
85 NBR (N100)	Material Padrão Freudenberg Xpress		-30 ... +110	A 85 ±5
85 FKM (F100)	Material Padrão Freudenberg Xpress		-20 ... +220	A 82 ±5
85 EPDM (E100)	Material Padrão Freudenberg Xpress		-45 ... +130	A 85 ±5
85 HNBR (N300)	Material Padrão Freudenberg Xpress		-20 ... +150	A 85 ±5
Plástico				
L 200	POM			
L 200	PA - Nylon			
Plástico Fluorados (PTFE)				
W FLON (T 300)	PTFE Puro		-200 ... +260	D 258
G FLON (T 900)	Carga: 15% Vidro, 5% MoS2		-200 ... +260	D 55 ... 60
B FLON (T 400)	Carga: 40% Bronze, 2% Carbono		-200 ... +260	D 62 ... 67
C FLON (T 700)	Carga: 25% Carbono		-200 ... +260	D 62 ... 67
EF FLON (Ekonol)	Carga: 10% Ekonol, Poliéster Aromático, FDA		-200 ... +260	D 57 ±3
Resina com Tecido Aderente				
HG 517	Material Original Freudenberg		-30 ... +120	

OBSERVAÇÕES: DESCRIÇÃO EM COR AZUL; MATERIAL E DESIGN ORIGINAIS FREUDENBERG

Atualizado: Janeiro 2015

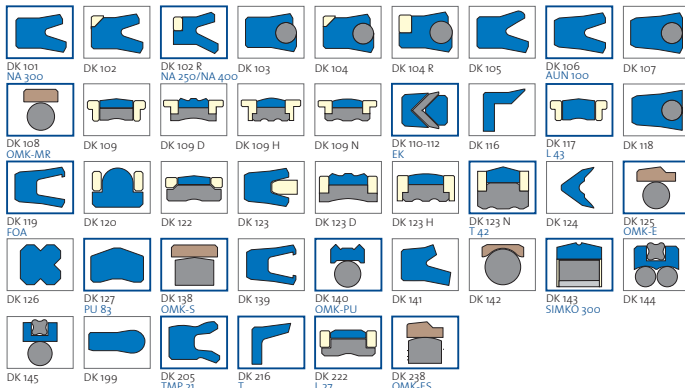
SEUS BENEFÍCIOS:

- Soluções em vedações customizadas
- Baseado em seus designs ou nossos
- Suporte e expertise disponíveis
- Perfis e materiais originais de produção em série (conforme FDA)
- Entregas rápidas para manutenção – se necessário dentro de 24 horas
- Fabricação em pequenos lotes econômicos
- Fabricação de protótipos

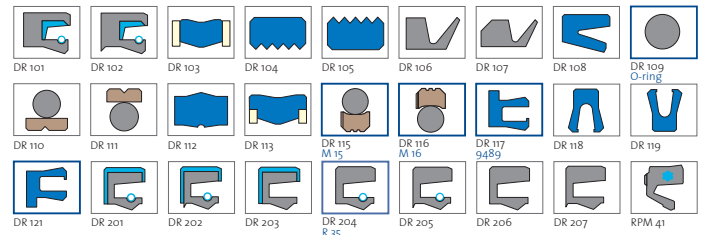


Rolamentos CBF Ltda.
Tel +55 11 3824-6400
E-mail: vendas@cbfcorp.com.br
www.rolamentoscbf.com.br

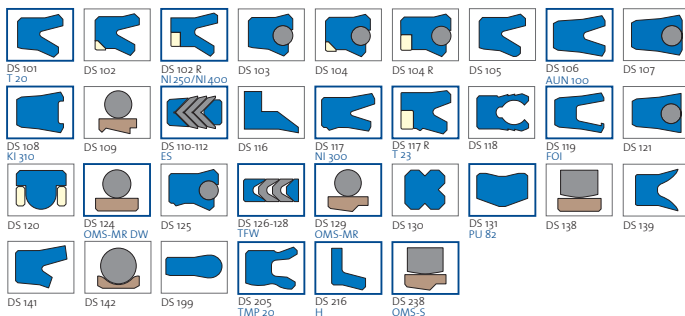
Gaxetas de Êmbolo (DK)



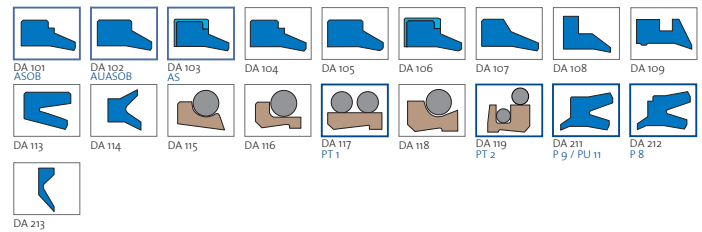
Vedações Rotativas (DR)



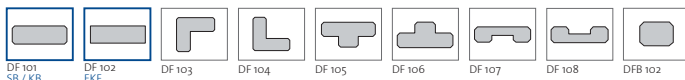
Gaxetas de haste (DS)



Raspadores (DA)



ANÉIS guias (DF)



Vedações Estáticas (DFL)



Anel Backup (DST)



OBSERVAÇÃO: CÓDIGO E MOLDURAS EM AZUL; MATERIAL E DESIGNS ORIGINAIS FREUDENBERG

FREUDENBERG-NOK
SEALING TECHNOLOGIES

FREUDENBERG-NOK
INNOVATING TOGETHER

