

KLINGER TOPLINE K3425

Carpak

» Adequado para agentes de branqueamento usados em papel e celulose.

Trançado de alto carbono e PTFE, K3425 fornece resistência química e térmica equilibrada, tornando-a um empanque universal ideal para operações de papel e celulose.



 1/8" - 1 1/2"  1 - 25 lbs

PODE SER USADO PARA:

- » Equipamento de rotação
- » Álcalis fortes
- » Petróleo
- » Vapor
- » Ácidos fortes - exceto para altas concentrações de ácido nítrico ou sulfúrico, água régia, etc.

TEMPERATURA MÁX.	VELOCIDADE SUPERFÍCIE (FPM)	VARIAÇÃO pH
600°F / 316°C	3000	1 - 14
COMPOSIÇÃO		PRESSÃO MÁX.
Fio de Carbono / PTFE Coloidal e Silicone*		500 / 1000

*Disponível sem Silicone



ALTA VELOCIDADE



INDÚSTRIA PETROLÍFERA



APLICAÇÕES VAPOR



APLICAÇÕES QUÍMICAS



PAPEL E CELULOSE

