

CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINISEAL® 8807

Denominación comercial: FINISEAL® 8807

Materiales de salida: Hilado de vidrio FINITEXT®, impregnado con PTFE dispersión y grafito

Parámetros técnicos:

Temperatura de trabajo:	-50°C / +280°C
Presión de trabajo:	
para bombas centrifugas	15 bar
para bombas de embolo	30 bar
para armadura	10 bar
pH:	2 - 12
V:	12 m/s
Dimensiones standard:	de 3x3 mm a 28 x 28 mm

Aplicación: FINISEAL® 8807 está elaborada de fibra de vidrio que posee alta termorresistencia, solidez y flexibilidad. Gracias al contenido de grafito ella posee muy buena conductibilidad térmica y es destinada para trabajo con vapor, aceites, y gases de desecho. Es particularmente apropiada para estanqueidad de ojos de buey, tapas y puertas en estado estático.

Influencia sobre el medio ambiente:

Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente.

Influencia sobre la salud humana:

No es constatada.

FINITEXT® es marca de comercio de "Finistra" AD – ciudad de Ruse.