

Buramex® SF 6335

Merkmale

Buramex® SF 6335 ist eine Nomex®-Packung (100 % weiße, elastische Synthetikfaser) auf Aramidbasis mit silikonölfreiem Schmiermittel. Bei der Herstellung werden die Synthetikfasern kompakt und diagonal geflochten. Einsatz findet die Packung bevorzugt in der Zellstoff-, Papier-, Lebensmittel- und Zuckerindustrie, in Brauereien, in der Abwassertechnik oder bei der Wasseraufbereitung in Kraftwerken, bei Kühlwasser, abrasivem Flusswasser und in Turbinenöl-Kreisläufen.

Physikalische Kennwerte

Einsatztemperatur min. [°C]	-50,00
Einsatztemperatur max. [°C]	180,00
Mediumsdruck max. [bar]	25 P 100 A
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	2,00
Geschwindigkeit rotierend [m/s]	25,00
Chloridgehalt [ppm]	< 100
geeignet für pH-Wert	1-13
Wärmeleitfähigkeit [W/(k*m)]	0,20
P*V-Faktor	250,00