



Packung - HDD 4261




Heißwasser - Pumpenpackung

Aufbau

Faser:	Aramid
Faserart:	Filament
Imprägnierung:	PTFE / Grafit
Schmiermittel:	Paraffinöl
Flechtart:	Euraflex® - Diagonalgeflecht

Technische Daten

Einsatztemperatur:	-100 °C bis 280 °C
pH-Bereich:	2 bis 13
Dichte:	1,25 g/cm ³
Freigaben:	—
Medienbeständigkeit:	Beständig gegen fast alle Medien, außer konzentrierte Säuren und Laugen, Alkalimetalle, Fluor und reaktive Fluorverbindungen bei höheren Temperaturen.

				
Vg (m/s)	30	2	2	-
P (bar)	50	100	100	-

Sonstiges

Besonderheit:	Es wurden Standzeiten an Kesselspeisepumpen von über 15.000 Stunden erreicht.
Bemerkung:	Die Packung wurde für den Einsatz in Kreiselpumpen bei Heißwasser entwickelt, wo hoher Druck, hohe Temperatur und Gleitgeschwindigkeit zusammentreffen.
Lieferform:	Meterware von 3 mm bis 500 mm vierkant