

Packung - HDD 4000

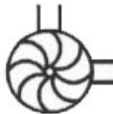

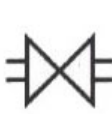

Aramid - Packung

Aufbau

Faser:	Aramid
Faserart:	Filament
Imprägnierung:	PTFE
Schmiermittel:	Silikonöl
Flechtart:	Euraflex® - Diagonalgeflecht

Technische Daten

Einsatztemperatur:	-100 °C bis 280 °C
pH-Bereich:	2 bis 13
Dichte:	1,35 g/cm ³
Freigaben:	—
Medienbeständigkeit:	Geeignet gegen die meisten Medien. Nicht geeignet gegen konzentrierte Säuren und Laugen, wenige organische Verbindungen, Alkalimetalle, Fluor und Fluorverbindungen

				
Vg (m/s)	25	10	2	-
P (bar)	35	200	250	-

Sonstiges

Besonderheit:	Höchste Abrieb-Festigkeit; Einsatz gegen Medien mit abrasiv wirkenden Bestandteilen
Bemerkung:	Die Packung HDD 4000 und HDD 4001 besitzen höchste mechanische Festigkeit und hervorragende Gleiteigenschaften. HDD 4001 kommt dort zum Einsatz wo Silikonfreiheit gefordert ist.
Lieferform:	Meterware von 3 mm bis 500 mm vierkant