



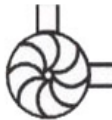


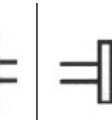
Packung - HDD 4760 PTFE (Grafit) - Packung

Aufbau

Faser:	gPTFE
Faserart:	Filament
Imprägnierung:	Inkorp. Grafrit
Schmiermittel:	Silikonöl
Flechtart:	Euraflex® - Diagonalgeflecht

Technische Daten

Einsatztemperatur:	-200 °C bis 280 °C
pH-Bereich:	0 bis 14
Dichte:	1,60 g/cm ³
Freigaben:	—
Medienbeständigkeit:	Geeignet gegen nahezu alle Medien. Nicht einsetzbar gegen Alkalimetalle in geschmolzener oder gelöster Form, sowie elementares Fluor und Fluorverbindungen bei hohen Temperaturen und Drücken.

				
Vg (m/s)	20	2	2	-
P (bar)	25	300	300	-

Sonstiges

Besonderheit:	Hohe chemische Beständigkeit; Druckstabil bei guter Wärmeleitung.
Bemerkung:	Der Grafrit in der Packung kann nicht abgerieben werden. Durch die mikroporöse Struktur sind die Packungen sehr elastisch.
Lieferform:	Meterware von 3 mm bis 500 mm vierkant