

Chemstar® L 6226/L

Merkmale

Chemstar® L 6226/L ist eine diagonal geflochtene 100-%-PTFE-Packung, mit PTFE Dispersion imprägniert. Bei der Herstellung werden gesinterte, hochverstreckte PTFE-Multi filamentgarne mit intensiver PTFE-Imprägnierung verwendet. Einsatz findet die Packung bevorzugt in der Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Physikalische Kennwerte

Einsatztemperatur min. [°C]	-200,00
Einsatztemperatur max. [°C]	280,00
Mediumsdruck max. [bar]	500 V 250 PP
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	1,5
Geschwindigkeit rotierend [m/s]	2,00
Chloridgehalt [ppm]	< 10
geeignet für pH-Wert	0-14
µk-Wert 10 MPa (1Ring/5Ringe)	0,05
µk-Wert 20 MPa (1Ring/5Ringe)	0,03