

## **Chetra Packung Typ 1780**

PTFE und Gleitmittel; Temperaturbereich -200 Grad Celsius bis +280 Grad Celsius; 10m/S, pH 0-14, Druck bis 15 bar; 4 mm bis 25 mm quadratisch, Verpackungseinheit 1,0 kg bis 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1780 ist eine Chemikalien-Pumpenpackung für Anwendungen, die keine Grafitpartikel zulassen. Bei Medien, die den Einsatz von grafitbasierten Packungen wegen Unverträglichkeit (z.B. oxidierende Medien) oder wegen Verunreinigungen ausschließen, ist Typ 1780 aus 100% PTFE-Seidengarn mit Gleitmittel eine ausgezeichnete Alternative. Bevorzugte Einsatzbereiche sind die Chemie, Pharmazie sowie der Lebensmittelbereich.

Durch hohe Geschmeidigkeit, dichte Struktur und Schmiereigenschaften ist die Packung Typ 1780 hervorragend zum Abdichten von Luft- und Gas-Regelventilen geeignet.