

Chetra Packung Typ 1799 V

PTFE/Grafit; Temperaturbereich -200 Grad Celsius bis +280 Grad Celsius, im Dampfeinsatz bis +275 Grad Celsius und 60 bar; pH 0 – 14; Druck bis 300 bar; 4 mm bis 25 mm quadratisch; Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1799 V ist eine wirtschaftliche und langlebige Universal-Ventilpackung. Sie wird aus PTFE-Multifilamentgarnen mit ölfreier PTFE-Grafitdispersion im Feinflechtverfahren hergestellt. Die Packung 1799 V verfügt über eine hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit bei minimaler Extrusionsneigung. Dadurch und durch die ausgezeichnete Wärmeleit- und Schmierfähigkeit ergeben sich lange Standzeiten und geringe Verstellkräfte.

Hauptsächlich einsetzbar im Armaturenbereich bei Wasser, Heißwasser, Chemikalien, Dampf, Ölen, Kraftstoffen, Abwasser (Einsatzbeschränkung bei stark oxidierenden Medien).