

Chetra Packung Typ 1799

PTFE/Grafitvollgarn; Temperaturbereich -200 Grad Celsius bis +290 Grad Celsius, pH 0 – 14, Druck bis 500 bar bei Armaturen und bis 800 bar bei Kolbenpumpen; 4 mm bis 25 mm quadratisch; Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1799 ist eine Hochdruck-Armaturen und -Kolbenpackung von extremer Druckbeständigkeit aus patentiertem PTFE-Grafitvollgarn. Speziell ist die Packung einsetzbar für Gase, gasförmigen sowie flüssigen Sauerstoff (200 Grad Celsius/50 bar), kriechfähige Medien, Heiß-/Kaltzyklen. Zulassungen: BAM, FMPPA, Batell-Institut.