

Chetra Packung Typ 1744

Aramid/Kevlar (Endlosfaser) mit PTFE/Gleitmittel; Temperaturbereich -100 Grad Celsius bis +260 Grad Celsius; 25 m/S, pH 2 – 12; Druck bis 25 bar, bis 250 bar für Kolbenpumpen als vorgepresste Ringe; 4 mm bis 25 mm quadratisch, Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1744 ist eine hochverschleißfeste, strapazierfähige Aramid/Kevlar-Packung aus glatter Endlosfaser plus PTFE-Dispersion und Gleitmittel. Aufgrund „stahlähnlicher“ Festigkeit der Fasern empfehlen wir die Verwendung gehärteter (40-60 HRC) Wellen bzw. Schutzhülsen.