

Chetra Packung Typ 1980

Kohlegarn-Grafit/MOS₂-Schmierung; Temperaturbereich bis +400 Grad Celsius; 25 m/S, ph 2 – 12, Druck bis 25 bar; 4 mm bis 25 mm quadratisch; Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1980 ist eine wärmeleitende, selbstschmierende Carbon-Packung. Als hochwertige Pumpenpackung aus speziellen grafitierten Kohlefasern und mit MOS₂-Schmiermittel imprägniert besitzt sie eine sehr gute Wärmeleitfähigkeit sowie materialschonende Gleiteigenschaften für Anwendungen im höheren Temperaturbereich. Ihre Hauptanwendungsbereiche sind die Energieerzeugung, Speisewasser, Wärmeträgeröle, Fette, Öle, Kohlenwasserstoffe, heiße Gase und ähnliche Anwendungen in vielen Bereichen der Chemie und Petrochemie (nicht geeignet bei stark oxidierenden Medien).