

Chetra Packung Typ 1777 HS

PTFE-Grafit, TEFARA Garnkonzeption, Kantenverstärkung; Temperaturbereich bis +280 Grad Celsius; 25 m/S, pH 0-14; Druck bis 30 bar bei Kreiselpumpen, bis 60 bar bei Rührwerken, Autoklaven und Refinern, 5 mm bis 25 mm quadratisch, Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1777 HS ist anwendbar speziell für Packungseinsätze bei höherer mechanischer Belastung durch hochfeste Kantenverstärkung in werkseigener Garnkonzeption TEFARA. Diese Verbindung setzt die mechanische Belastbarkeit der PTFE-Grafit-Packung herauf, ohne Verluste in der chemischen Beständigkeit.