

Chetra Packung Typ 1777 MS

PTFE-Grafit/Synthetik; Temperaturbereich -100 Grad Celsius - +280 Grad Celsius; 20 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 MS ist eine Multiservice-Packung, langlebig, verschleißfest und wellenschonend, ein Kombinationsgeflecht aus PTFE-Grafit-Vollgarn mit verschleißfestem Synthetikgarn, zusätzlich imprägniert mit hohem Schmiermittelanteil.

Hohe chemische Beständigkeit, sehr niedrige Reibung einschließlich Abrasionsbeständigkeit gewährleisten den universellen Einsatz im allgemeinen Pumpenbetrieb, dank der guten „Trockenlaufeigenschaften“ auch im gesamten Rührwerksbereich. Im Heißwasserbereich gibt es Einsatzfälle von 1777 MS bis 160 Grad Celsius ungekühlt.