

Chetra Packung Typ 1988 (RS)

Grafitfolie; Temperaturbereich -200 Grad Celsius bis +450 Grad Celsius, Dampf bis +650 Grad Celsius; ph 0 – 14; Druck max. 150 bar, gekammert bzw. mit Edelstahlverstärkung (1988 RS) auch höher; 4 mm bis 20 mm quadratisch, Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Die Chetra Packung Typ 1988 bzw. 1988 RS (edelstahlverstärkt) ist eine expandierte Grafitfolien-Flechtpackung, die im Hochtemperaturbereich/Heißdampf eingesetzt werden kann. Hauptanwendungsbereich sind Armaturen im Energiesektor, Kraftwerke, Petrochemie und chemische Industrie, Dampf, Wärmeträgeröle, Säuren, Laugen. Nicht anwendbar bei stark oxidierenden Medien.

Wir bitten um Rückfrage vor Anwendung als Pumpenpackung oder als Verschlußdeckeldichtung.