

Chetra Packung Typ 1788

100% PTFE-Seidengarn; Temperaturbereich -200 Grad Celsius bis +280 Grad Celsius; pH 0-14, Druck bis 250 bar bei Armaturen, bis 500 bar bei Kolbenpumpen; 4 mm bis 25 mm quadratisch; Verpackungseinheit 1,0 kg, 2,5 kg, 5,0 kg

Chetra Packung Typ 1788 ist eine Hochleistungs-Armaturenpackung aus 100% PTFE für Anwendungen, in denen Grafitanteile in der Packung nicht zulässig sind. Sie besteht aus 100% reinem PTFE-Seidengarn mit fein dosierter PTFE-Dispersion.

Die besonders querschnittsdichte Packung Typ 1788 kommt bevorzugt in der Lebensmittelindustrie, in der Pharmazie und der Chemie zum Einsatz. Außerdem ist sie für Sondereinsätze von Sauerstoff (bis 200 Grad Celsius/20 bar) sowie im Nuklearbereich einsetzbar. Zulassungen: BAM, FMFA