Standard-Gleitringdichtungen für Wasser-, Abwasser- und Klärwerke

Chetra Einzel-GLRD (Nicht-Cartridge)

Typ 208 N/210 N für Pumpen, Rührwerke, Förderschnecken

Typ 299 voll geteilte einzelwirkende GLRD für Anwendungen mit hohem Montage-/Demontageaufwand

Typ 700 Metallfaltenbalg-GLRD für Klärwerkseinsätze (Faulschlamm, korrosive Medien)

Chetra Einzel- und Doppel-GLRD (Cartridge)

Typ 201 S für industrielles Brauchwasser, z.B. Teerwasser

Typ 209 D/S stationäre Cartridge-Einzel-GLRD für den universellen Einsatz in der Wasserversorgung und Stadtentwässerung

Txp 809 Cartridge-Doppel-GLRD; stationäre Bauart mit Doppel-Druckentlastung (druckloser Tandembetrieb oder höherer Sperrdruck) für die Wasserversorgung