

KRISTALLO GEWEBEDICHTUNGEN

1635GE

- Hochwertige, texturierte Glasfaserprodukte, ohne organische Trägerfaser, mit Chromstahlverstärkung und spezieller Elastomerbindung
- Mit elastischem Kern, extrem flexibel

- Sehr flexibel, gutes Rückstellvermögen
- Verschleißfest, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Beständig gegen Dämpfe, Öle, Laugen und die meisten Säuren. Hohe Gasdichte
- Statische Dichtsysteme für Schutzgashärteanlagen, Kessel, Kohlemühlen, Rauchgaskanäle, Lüfter etc.
- Außenbeschichtungen/Imprägnierung: Graphit, PTFE, Vermiculit, Silikon
- Dauereinsatztemperatur bei PTFE und Silikon max. 280 °C
- Dauereinsatztemperatur: 450 °C
- Lieferformen: Meterware, endlose Ringe, Rahmen, spezielle Formteile, Rund-, Rechteck, Fahnen und Spezialprofile

