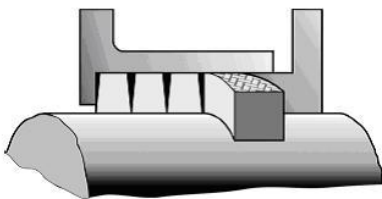


TP30 - CarboStar

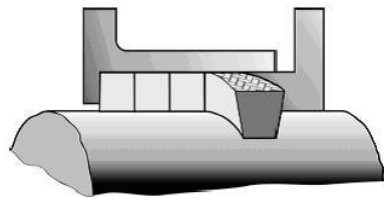
Moderne Kohlefaserpackung in patentierter Trapezflechtung und Sonderpräparat zur Querschnittsimprägnierung

Diese Hochleistungspackung wird durch die schrumpfarme Charakteristik des Kohlegarnes bei höheren Temperaturen und Drehzahlen eingesetzt. Durch die hohe Festigkeit des Garnes eignet sich die Packung auch um feststoffbeladene Produkte abzudichten. Die Erkenntnis, dass duroplastische Werkstoffe, wie Kohlefasern, Wellenoberflächen schädigen können, fordern den Einsatz der bewährten, verschleißarmen Trapez-Pack® Flechtung.

Das speziell formulierte Sonderpräparat versiegelt den Querschnitt gegen aushärtende und auskristallisierende Medien. Früher sind diese in die Packung eingedrungen und der flüchtige Anteil ist durch die Reibwärme verdunstet. Damit wurde die Packung von innen hart und war nicht mehr nachzustellen. Dieses Problem ist durch die Versiegelung minimiert.



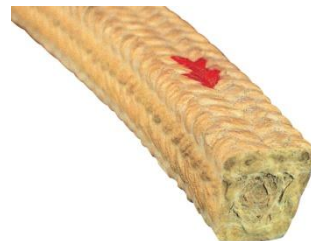
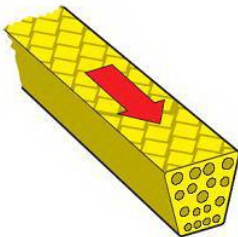
Quadratische Packung eingebaut



Trapez-Pack® eingebaut

Die TP 30 CarboStar wird im Einbauzustand quadratisch, dadurch erfolgt eine gleichmäßige Druckverteilung im gesamten Packungsraum. Dies verhindert Außenleckage und minimiert Wellen- und Packungsverschleiß. Die Standzeit wird bei besserer Dichtwirkung verlängert.

Kein Nachsetzen der Packung - kürzere Einlaufzeiten!



Ein Pfeil auf dem Außendurchmesser zeigt die Installationsrichtung der Packung an.

Besuchen Sie uns im Internet unter www.propack.ag.

(Copyright © ProPack AG 2011)

