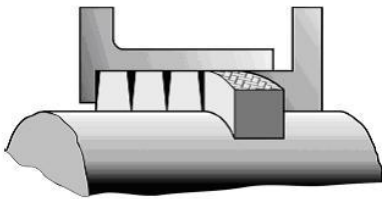


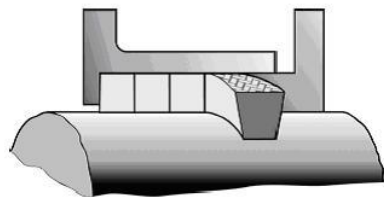
# TP7 - AraStar

Die Notwendigkeit sehr hoher Verschleißfestigkeit von Stopfbuchspackungen geht meist mit dem Einsatz von ParaAramid Werkstoffen einher.

Nun ist es gelungen, die Verschleißfestigkeit mit einer optimierten Lauffreundlichkeit gegenüber Wellenoberflächen, durch den Einsatz der patentierten Trapezpack-Flechtung zu kombinieren. Es wird ein spezielles ParaAramid-Fasergarn mit hoher Elastizität verwendet und der Packungsquerschnitt mit einer Spezialimprägnierung versiegelt. Ein schmierfähiger Einlaufcompound lässt die Packung schnell und sicher ihren Betriebszustand erreichen.

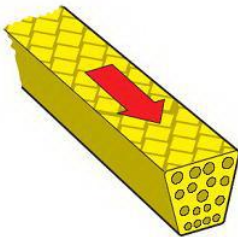


Quadratische Packung eingebaut



Trapez-Pack® eingebaut

Die TP7 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](http://www.propack.ag).

(Copyright © ProPack AG 2011)

