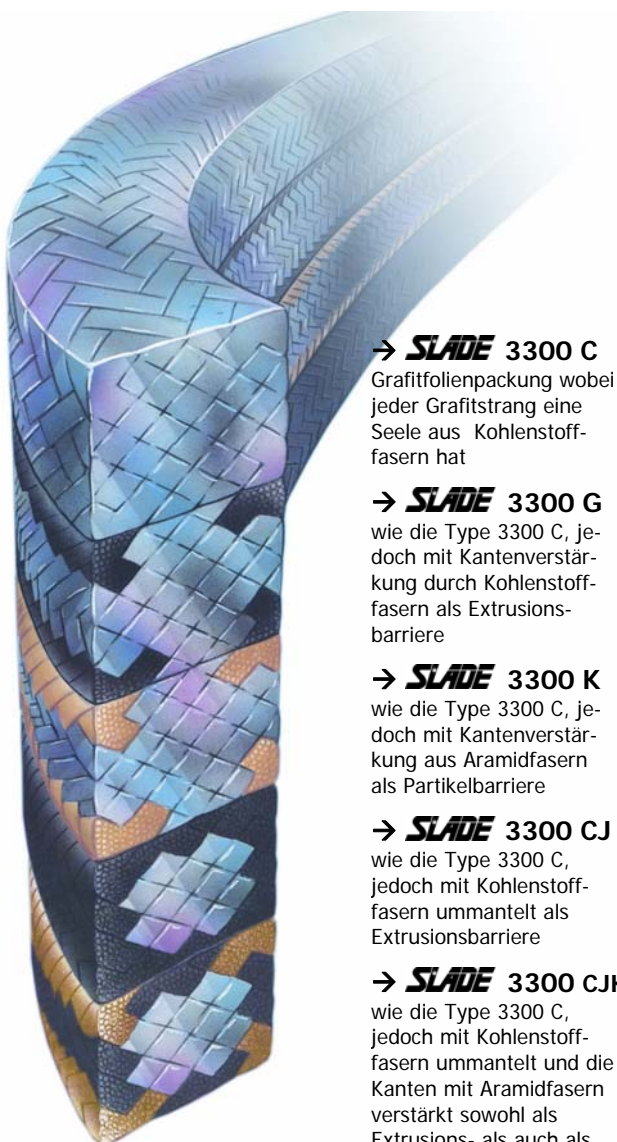


POLYFLON®

PACKUNGEN, EINZEL- UND PATRONENGLEITRINGDICHTUNGEN, FLACHDICHTUNGEN
ISOLIER- U. DICHTMATERIALIEN, ERZEUGUNG VON MEMBRANROHRFEDERMANOMETER

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNGSSERIE **SLADE** 3300



→ **SLADE 3300 C**
Grafitfolienpackung wobei jeder Grafitstrang eine Seele aus Kohlenstofffasern hat

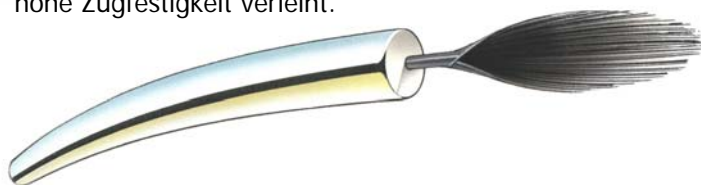
→ **SLADE 3300 G**
wie die Type 3300 C, jedoch mit Kantenverstärkung durch Kohlenstofffasern als Extrusionsbarriere

→ **SLADE 3300 K**
wie die Type 3300 C, jedoch mit Kantenverstärkung aus Aramidfasern als Partikelbarriere

→ **SLADE 3300 CJ**
wie die Type 3300 C, jedoch mit Kohlenstofffasern ummantelt als Extrusionsbarriere

→ **SLADE 3300 CJK**
wie die Type 3300 C, jedoch mit Kohlenstofffasern ummantelt und die Kanten mit Aramidfasern verstärkt sowohl als Extrusions- als auch als Partikelbarriere

SLADE hält als Garn- und Produkthersteller das gesamte Know-How und somit alle Patente in allen Bereichen in eigener Hand. Das Geheimnis des patentierten Grafitgarns ist die Seele von einem Strang aus 3.000 Monofilamenten aus bruchfesten high-tech Carbonfasern, die den Packungen ihre hohe Zugfestigkeit verleiht.



Des weiteren besitzt das Garn die gleiche Wärmeleitfähigkeit wie eine Stahllegierung und trägt so zu einer besseren Wärmeableitung von der Welle bei. Auf Wunsch können die Packungen auch in einer Nuklearausführung geliefert werden.



SLADE 3300 G:

Die Packungstype 3300 G gilt als Standardpackung dieser Serie und kann universell, sowohl in Pumpen, als auch in Armaturen eingesetzt werden. Zusätzlich zur Type 3300 C ist sie mit einer Kantenverstärkung aus Carbonfasern ausgestattet und weist somit außerordentliche Anti- Extrusionseigenschaften auf. Sie hat eine lange Lebensdauer, ist wellen-

schonend, bietet enorme Anpassungsfähigkeit bei verschlissenen Wellen, ist in der Lage den Stromverbrauch bis zu 15 % zu reduzieren, Volumenverluste sind ausgeschlossen, da keine Füllstoffe und Schmiermittel enthalten sind und zur absoluten Sicherheit kann sie jederzeit nachgepackt werden!

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Anwender, da nur derjenige die Wirksamkeit einer Abdichtung voll beurteilen kann, der alle Daten am Einsatzort selbst überprüfen kann. Die angegebenen Einsatzparameter der einzelnen Packungstypen sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Einsatz gegenseitig beeinflussen. Sollten Sie besondere Einsatzfälle haben, empfehlen wir mit uns Rücksprache zu halten.

S/01/2010