

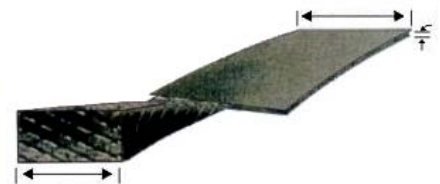
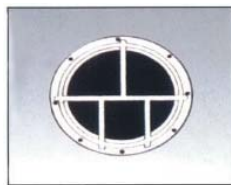
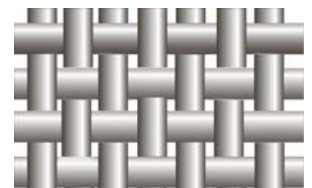
POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-FLACHDICHTUNGSSERIE **SLADE** PYROTEX

Diese Flachdichtungsserie von **SLADE** enthält sowohl Grafitbänder mit der bewährten high-tech Carbonfaserseele, als auch mit einer Edelstahlflachbandseele in den verschiedensten Profilen als Flachdichtungsbänder, um unabhängig von Durchmessern und Stegen zu sein. Selbstverständlich sind auch diese Flachdichtungstypen in Nuklearqualität erhältlich. Das Programm wird durch eine flexible Flachdichtungsplatte zum Rollen in dem einzigartigen Format 2.000 x 2.000 mm für hohe Temperaturen bis 1.000 ° C und 310 bar abgerundet!



Die Wärmetauscherdichtung auf der Spule!
Keine hohen Lagerkosten mehr!



Drei Profile für den Einsatz bis 310 bar!



Breite x Stärke	verpresste Breite
5 (3/16) x 3 (1/8)	5 mm (0,18")
6 (1/4) x 3 (1/8)	6 mm (0,24")
8 (5/16) x 5 (3/16)	12 mm (0,46")
10 (3/8) x 5 (3/16)	14 mm (0,55")
12,7 (1/2) x 5 (3/16)	19 mm (0,73")
16 (5/8) x 6 (1/4)	31 mm (1,21")
19 (3/4) x 6 (1/4)	37 mm (1,45")
25,4 (1") x 6 (1/4)	49 mm (1,94")

Durch die formgebende Flachdichtungsserie Pyrotex ist man dimensionsunabhängig, da die Spulendimensionen lediglich nach den Dichtungsweiten gewählt werden. Das Dichtband gleicht mühelos Korrosionsschäden und Flanschverzüge aus. Des weiteren fallen bei Wärmetauscherdichtungen zum einen der große Lageraufwand von unförmigen fertigen Flachdichtungen weg und zum anderen können die Rohrbündel in den Gehäusen belassen werden, was eine große Arbeitserleichterung ist und somit ebenfalls eine eklatante Kostenersparnis mit sich zieht!

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