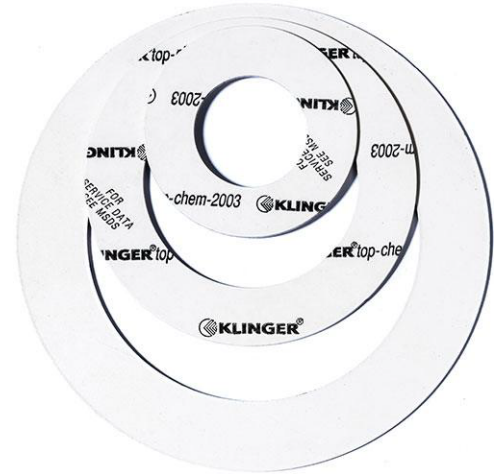


KLINGER® top-chem 2003 1,5mm

LVI numerot:

» DN10 PN10-40	3261835	» DN150 PN25-40	3261849
» DN15 PN10-40	3261836	» DN200 PN10-16	3261850
» DN20 PN10-40	3261837	» DN200 PN25	3261851
» DN25 PN10-40	3261838	» DN200 PN40	3261852
» DN32 PN10-40	3261839	» DN250 PN10	3261853
» DN40 PN10-40	3261840	» DN250 PN16	3261854
» DN50 PN10-40	3261841	» DN250 PN25	3261855
» DN65 PN10-40	3261842	» DN250 PN40	3261856
» DN80 PN10-40	3261843	» DN300 PN10	3261857
» DN100 PN10-16	3261844	» DN350 PN10	3261858
» DN100 PN25-40	3261845	» DN400 PN10	3261859
» DN125 PN10-16	3261846	» DN450 PN10	3261860
» DN125 PN25-40	3261847	» DN500 PN10	3261861
» DN150 PN10-16	3261848	» DN600 PN10	3261862



Käyttökohteet:

- » Erinomainen kemiallinen kestävyys
- » Vahvat hapot ja emäkset
- » Teräs-, lasi-, ja muoviläipät
- » Kemian- ja paperiteollisuuden yleistiivist

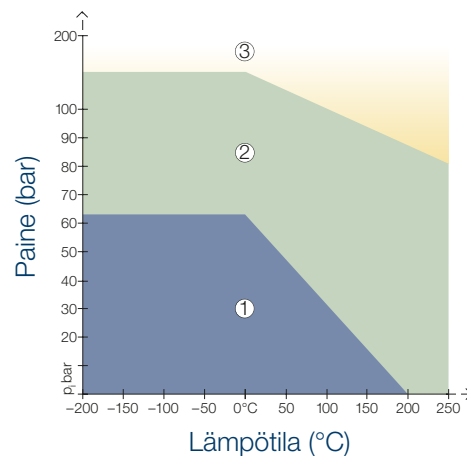
Lämpötilan- ja paineenkesto:

- » Lämpötilankesto +200°C (jatkuva) +260°C (hetkellinen)
- » Paineenkesto 60 bar

Materiaali ja mittatiedot:

- » Modifioitu PTFE (hollow glass-microspheres)
- » Mitoitus EN1514-1 mukaan

pT diagrammi:



Teollisuuden toimialat:



TEOLLISUUS



PETROKEMIA



ÖLJY JA KAASU



ENERGIA



INFRA



PAPERI JA SELLU



LOGISTIIKKA



ELINTARVIKE



FARMASIA