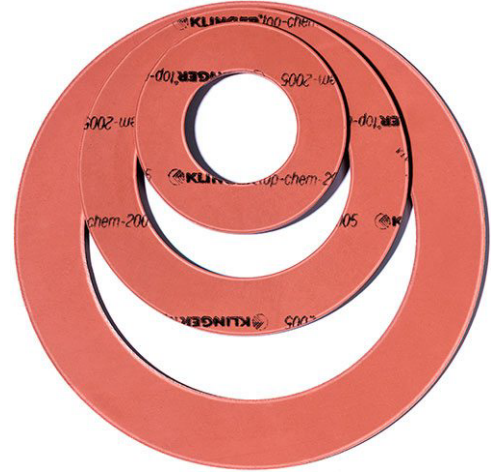


KLINGER® top-chem 2005 1,5mm

LVI numerot:

» DN10 PN10-40	3261891	» DN150 PN25-40	3261905
» DN15 PN10-40	3261892	» DN200 PN10-16	3261906
» DN20 PN10-40	3261893	» DN200 PN25	3261907
» DN25 PN10-40	3261894	» DN200 PN40	3261908
» DN32 PN10-40	3261895	» DN250 PN10	3261909
» DN40 PN10-40	3261896	» DN250 PN16	3261910
» DN50 PN10-40	3261897	» DN250 PN25	3261911
» DN65 PN10-40	3261898	» DN250 PN40	3261912
» DN80 PN10-40	3261899	» DN300 PN10	3261913
» DN100 PN10-16	3261900	» DN350 PN10	3261914
» DN100 PN25-40	3261901	» DN400 PN10	3261915
» DN125 PN10-16	3261902	» DN450 PN10	3261916
» DN125 PN25-40	3261903	» DN500 PN10	3261917
» DN150 PN10-16	3261904	» DN600 PN10	3261918



Käyttökohteet:

- » Hapot ja emäkset (poislukien NaOH)
- » Valkaisukemikaalit
- » Kaasut
- » Elintarvike- ja lääketeollisuus

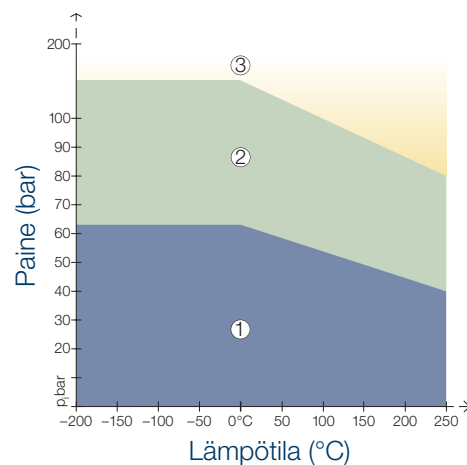
Lämpötilan- ja paineenkesto:

- » Lämpötilankesto +260°C
- » Paineenkesto 60 bar

Materiaali ja mittatiedot:

- » Modifioitu PTFE (silica)
- » Mitoitus EN1514-1 mukaan

pT diagrammi:



Teollisuuden toimialat:



TEOLLISUUS



PETROKEMIA



ÖLJY JA KAASU



ENERGIA



INFRA



PAPERI JA SELLU



LOGISTIIKKA



ELINTARVIKE



FARMASIA