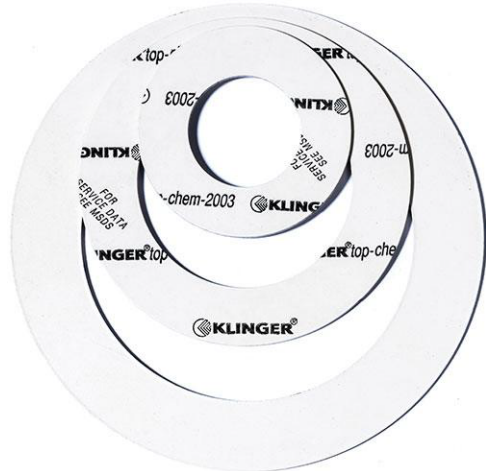


# KLINGER®top-chem 2003 1,5mm

## LVI numerot:

» DN10 PN10-40	3261863	» DN150 PN25-40	3261877
» DN15 PN10-40	3261864	» DN200 PN10-16	3261878
» DN20 PN10-40	3261865	» DN200 PN25	3261879
» DN25 PN10-40	3261866	» DN200 PN40	3261880
» DN32 PN10-40	3261867	» DN250 PN10	3261881
» DN40 PN10-40	3261868	» DN250 PN16	3261882
» DN50 PN10-40	3261869	» DN250 PN25	3261883
» DN65 PN10-40	3261870	» DN250 PN40	3261884
» DN80 PN10-40	3261871	» DN300 PN10	3261885
» DN100 PN10-16	3261872	» DN350 PN10	3261886
» DN100 PN25-40	3261873	» DN400 PN10	3261887
» DN125 PN10-16	3261874	» DN450 PN10	3261888
» DN125 PN25-40	3261875	» DN500 PN10	3261889
» DN150 PN10-16	3261876	» DN600 PN10	3261890



## Käyttökohteet:

- » Erinomainen kemiallinen kestävyys
- » Vahvat hapot ja emäkset
- » Teräs-, lasi-, ja muovilaipat
- » Kemian- ja paperiteollisuuden yleistiiviste

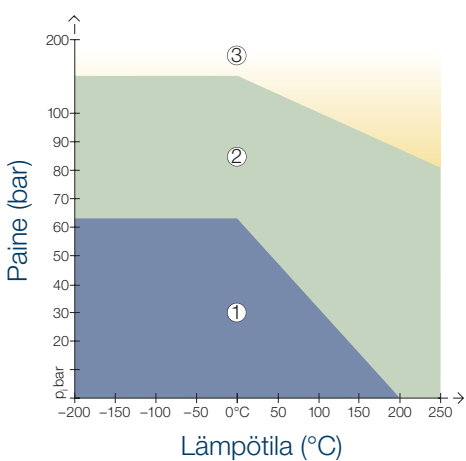
## Lämpötilan- ja paineenkesto:

- » 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

LOGISTIIKKAA

ELINTARVIKE

FARMASIA