

# Kampaprofiili

## Hyvin toimiva semimetallinen tiivistys

Hyvin luotettava laippatiiviste, jolla saadaan erinomainen päästöjen hallinta

### Tekniset tiedot

<b>Materiaalit</b>	Ruostumaton teräsrunko ja grafiitti- tai PTFE-tiivistyslementti (muita materiaaleja saatavissa)		
<b>Sovellukset</b>	Putkien laipat, lämmönsiirtimet, säiliöt, reaktorit, venttiilien kannet, kotelot		
<b>Paine</b>	300 bar	<b>Lämpötila</b>	grafiittitiivistyskerros 550 °C (inertti väliaine -200 °C...900 °C) PTFE tiivistyskerros 300 °C

**pH** 0-14

Soveltuvat standardit ja hyväksynyt: TA-Luft



- Sertifioitu pienipäästöinen toimivuus
- Korkea luotettavuus
- DIN- ja ANSI- standardien mukaiset laippatiivisteet
- Räätelöityjä muotoja saatavissa, lämmönsiirtimien tiivisteet mukaan lukien

## Spiraaliitiiviste