

# Kammerungsring SAS 412 HD

## Produktbeschreibung



Reingrafit-Dichtungselement, vorgesehen zur Kammerung von Packungsringen SAS 402, SAS 412 oder SAS 412 P in Hochdruckarmaturen mit großen Spaltbreiten.

### Dichtungswerkstoff

Reingrafit-Folie mit einem Grafitgehalt von 99,85 %, im Wechsel verbunden mit 0,025 mm starken Edelstahlfolien.

## Einsatzbereich

universell einsetzbar zur Abdichtung von Dampf, Wasser, Säuren, Laugen, organischen und anorganischen Gasen, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Ethern, Ketonen, u.ä..

Reingrafit-Dichtungselemente können nicht eingesetzt werden zur Abdichtung stark oxidierender Medien (z.B. konzentrierte Schwefel- und Salpetersäure, Fluor, Chlor, u.ä.)

## Betriebsbedingungen

### Temperatur

-200 °C bis + 550 °C

### Druck

bis 50 MPa (500 bar)

### p<sub>H</sub>-Wert

0 bis 14