

### Basis/materiale

Grafit, Kulfiber

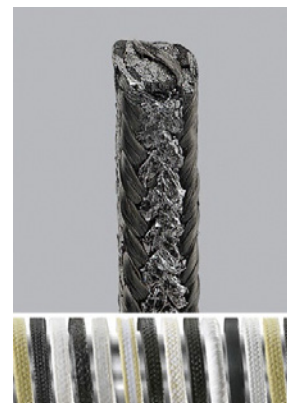
### Egenskaber

TEADIT 2202 er den nyeste generation af grafitpakninger som er designet til særligt krævende formål. Pakningen kan således anvendes på steder hvor normale grafitpakninger ikke slår til.

De rene grafitfibre gør pakningen tre gange så modstandsdygtig ved ekstrudering og meget modstandsdygtig over for tryk.

Kan anvendes til en lang række formål både som statisk og dynamisk. Pakningen er meget fleksibel og tilpasningsdygtig. Kan bruges i både pumper og ventiler.

Meget velegnet til høje temperaturer og høje tryk – for eksempel på kraftværker, petrokemiske virksomheder og stålværker. Allround-pakning som kan nedbringe behovet for lagerføring af forskellige pakninger.



### Tekniske data

Dimensioner:	4x4 mm - 30x30 mm
Materiale:	Grafit, Kulfiber
Temperatur:	-240 °C / +450 °C / +650 °C (damp)
Tryk (rot.):	30 bar
Tryk (osc.):	200 bar
Tryk (stat.):	300 bar
Omdrejninger:	20 m/s
pH-værdi:	0-14
Densitet:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Godkendelse:	Fire-Safe