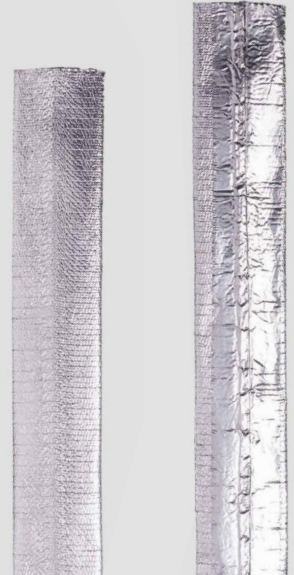


## FAP Sewn

Glasseidengewebes Schlauch  
mit Aluminiumummantelung, genäht  
*Glass fiber fabric hose  
with aluminium wrapping, sewn*

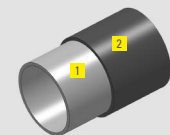
Erfindung von  
**FRÄNKISCHE**  
Invention of

- zuverlässiger Schutz der Kabel, auch bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 200°C
- Reflektion von Strahlungswärme bis 650°C
- sehr hohes Temperaturdelta (Außen/Innen)
- erhöhte mechanische Eigenschaften
- *reliable cable protection even at very high temperatures*
- *temperature-resistant up to 200°C*
- *good heat reflection capacity up to 650°C*
- *very high temperature delta (outside/inside)*
- *increased mechanical properties*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
19	30 304 19 000	19,0
22	30 304 22 000	22,0

Weitere Nennweiten und technische Details auf Anfrage.  
*Other dimensions and technical data available on request.*



- 1 Glasseide  
Glass fiber
- 2 Aluminium  
Aluminium
- Naht / Seam  
Glaszwirn  
Glass yarn

- Flexibilität  
*Flexibility*
- Mechanische Beständigkeit  
*Mechanical resistance*
- FMVSS 302
- Korrosions-, verrottungs- und UV-beständig  
*Corrosion, rotting and UV-resistant*
- 100% recyclebar  
*100% recyclable*

Temperaturbeständigkeit  
*Temperature resistance*

