

## FAP Cap

Glasseidengewebematte  
mit Aluminiumbeschichtung, Druckknöpfen/genäht  
*Glass fiber fabric pad  
with aluminium coating, press buttons/sewn*

- nachträglich montierbarer zuverlässiger Schutz der Kabel, auch bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 200°C
- einfache und schnelle Montage
- Reflektion von Strahlungswärme bis 650°C
- gute Schnittfestigkeit
- retrofit reliable cable protection even at very high temperatures
- temperature-resistant up to 200°C
- easy and fast assembly
- good heat reflection capacity up to 650°C
- good cut resistance



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
xx	30 320 xx xxx	xx

FAP Cap wird kundenspezifisch in gewünschter Geometrie und Stärke oder anderen Materialzusammensetzungen gefertigt. Auch mit Bedruckung lieferbar.

*FAP Cap is custom-made in desired geometry and thickness or other material compositions. Also available with printing.*

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

1 Glasseide  
Glass fiber

2 Aluminiumfolie  
Aluminium foil

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

T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12
85	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400°C

