

### PROTECTION SYSTEMS

## FAP

### Glasseidengewebeschnlauch mit Aluminiumummantelung

*Glass fiber fabric hose  
with aluminium wrapping*

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)
- *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)*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
10	30 300 10 000	10,0
13	30 300 13 000	13,0
14	30 300 14 000	14,0
16	30 300 16 000	16,0
19	30 300 19 000	19,0
22	30 300 22 000	22,0
25	30 300 25 000	25,0
26	30 300 26 000	26,0
32	30 300 32 000	32,0
38	30 300 38 000	38,0
45	30 300 45 000	45,0
50	30 300 50 000	50,0
51	30 300 51 000	51,0

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

1 Glasseide  
Glass fiber

2 Aluminium  
Aluminium

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