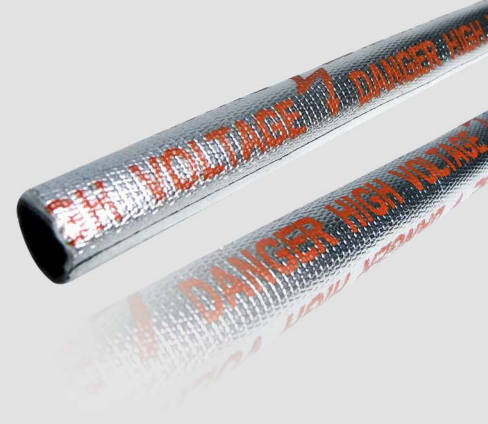


## FAP Printed

Glasseidengewebeschnlauch  
mit Aluminiumummantelung, bedruckt

*Glass fiber fabric hose  
with aluminium wrapping, printed*

- zuverlässiger Schutz der Kabel,  
auch bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 220°C
- Reflektion von Strahlungswärme  
bis 650°C
- mit individueller Bedruckung
- sehr hohes Temperaturdelta  
(Außen/Innen)
- *reliable cable protection even  
at very high temperatures*
- *temperature-resistant up to 220°C*
- *good heat reflection capacity  
up to 650°C*
- *with individual printing*
- *very high temperature delta  
(outside/inside)*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
10	30 303 10 000	10,0
13	30 303 13 000	13,0
14	30 303 14 000	14,0
16	30 303 16 000	16,0
17	30 303 17 000	17,0
19	30 303 19 000	19,0
22	30 303 22 000	22,0
25	30 303 25 000	25,0
26	30 303 26 000	26,0
32	30 303 32 000	32,0
38	30 303 38 000	38,0
45	30 303 45 000	45,0
50	30 303 50 000	50,0
51	30 303 51 000	51,0

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

- 1 Glasseide  
Glass fiber
- 2 Aluminiumfolie  
Aluminium foil
- 3 Silikon-  
Bedruckung  
Silicone  
printing

■ ■ 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