

PROTECTION SYSTEMS

FAP Printed

Glasseidengewebes Schlauch
mit Aluminiumummantelung, bedruckt

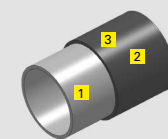
*Glass fiber fabric hose
with aluminium wrapping, printed*

Erfindung von
FRÄNKISCHE
Invention of

- zuverlässiger Schutz der Kabel,
auch bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 200°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 200°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-l 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



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

Flexibilität
Flexibility

Mechanische Beständigkeit
Mechanical resistance



FMVSS 302

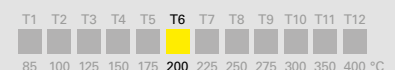


Korrosions-, verrottungs-
und UV-beständig
Corrosion, rotting and
UV-resistant



100% recyclebar
100% recyclable

Temperaturbeständigkeit
Temperature resistance



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