

## GOT Knitted

Glasseidenstrickschlauch  
mit Silikon-/Graphitummantelung  
*Glass fiber knitted hose  
with silicone/graphite wrapping*

Erfindung von  
**FRÄNKISCHE**  
Invention of

- thermischer und elektrischer Schutz der Kabel
- temperaturbeständig –50 bis 250°C
- gute chemische Beständigkeit
- gewichtsoptimiert
- talkumiert (optional)
- enge Biegeradien möglich
- Enden silikonierbar
- *thermal and electrical cable protection*
- *temperature-resistant –50 up to 250°C*
- *good chemical resistance*
- *weight optimized*
- *with talkum (optional)*
- *small bending radii possible*
- *ends siliconeable*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
04	30 206 04 000	4,0
05	30 206 05 000	5,0
06	30 206 06 000	6,0
07	30 206 07 000	7,0
08	30 206 08 000	8,0
09	30 206 09 000	9,0
10	30 206 10 000	10,0
11	30 206 11 000	11,0
12	30 206 12 000	12,0
13	30 206 13 000	13,0
14	30 206 14 000	14,0
15	30 206 15 000	15,0
16	30 206 16 000	16,0
17	30 206 17 000	17,0
19	30 206 19 001	19,0
20	30 206 20 000	20,0
22	30 206 22 000	22,0
24	30 206 24 000	24,0
26	30 206 26 000	26,0
28	30 206 28 000	28,0
29	30 206 29 000	29,0

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

1 Glasseeide  
Glass fiber

2 Silikon mit Graphitanteil  
Silicone with graphite

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

