

GOTS Braided

Glasseidengeflechtschlauch
mit Silikon-/Graphitummantelung

*Glass fiber braided hose
with silicone/graphit wrapping*

- thermischer und elektrischer Schutz der Kabel
- temperaturbeständig –55 bis 250°C
- gute chemische Beständigkeit
- gewichtsoptimiert
- talkumiert (optional)
- enge Biegeradien möglich
- Enden silikonierbar
- *thermal and electrical cable protection*
- *temperature-resistant –55 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	30 208 04 000	4,0
05	30 208 05 000	5,0
06	30 208 06 000	6,0
07	30 208 07 000	7,0
08	30 208 08 000	8,0
09	30 208 09 000	9,0
10	30 208 10 000	10,0
11	30 208 11 000	11,0
12	30 206 12 002	12,0
13	30 208 13 000	13,0
14	30 208 14 000	14,0
15	30 208 15 000	15,0
16	30 208 16 000	16,0
17	30 208 17 000	17,0
18	30 208 18 000	18,0
19	30 206 19 000	19,0
20	30 208 20 000	20,0
22	30 208 22 000	22,0
24	30 208 24 000	24,0
26	30 208 26 000	26,0

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

1 Glasseide
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

