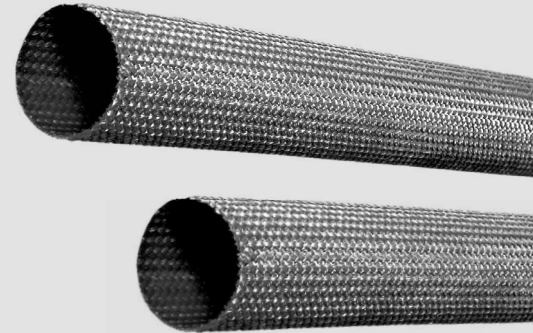



GN1

Glasseidengeflechtschlauch mit Silikonimprägnierung *Glass fiber braided hose with silicone impregnation*

- zuverlässiger Schutz auch bei hohen Temperaturen bis 350°C
- gute chemische Beständigkeit
- gewichtsoptimiert
- sauberer Abschnitt ohne Grat
- auch als Crash- und Marderschutz für B+ Leitungen geeignet
- *reliable protection even at high temperatures up to 350°C*
- *good chemical resistance*
- *weight optimized*
- *clean cutting without burrs*
- *also suitable for protection against rodent bites and as crash protection for B+ wires*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
05	30 701 05 000	5,0
06	30 701 06 000	6,0
07	30 701 07 000	7,0
08	30 701 08 000	8,0
09	30 701 09 000	9,0
10	30 701 10 000	10,0
11	30 701 11 000	11,0
12	30 701 12 000	12,0
13	30 701 13 000	13,0
14	30 701 14 000	14,0
15	30 701 15 000	15,0
16	30 701 16 000	16,0
17	30 701 17 000	17,0
18	30 701 18 000	18,0
19	30 701 19 000	19,0
20	30 701 20 000	20,0
22	30 701 22 000	22,0
23	30 701 23 000	23,0
24	30 701 24 000	24,0
25	30 701 25 000	25,0
26	30 701 26 000	26,0
27	30 701 27 000	27,0
28	30 701 28 000	28,0
29	30 701 29 000	29,0
30	30 701 30 000	30,0



1 Glasseide mit Silikonimprägnierung
Glass fiber with silicone coating

- Flexibilität
Flexibility
- Mechanische Beständigkeit
Mechanical resistance
- ✓ FMVSS 302
- ✓ Korrosions-, verruttungs- 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

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