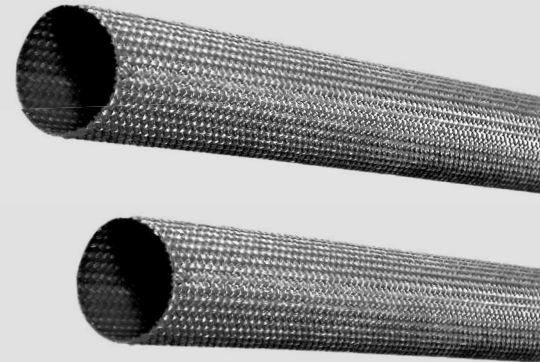


GN1 Double

Glasseidengeflechtschlauch, zweilagig
mit doppelter Silikonimprägnierung
*Glass fiber braided hose, two-layer
with double silicone impregnation*

- extrem hoher mechanischer Schutz sensibler Verkabelungen
- temperaturbeständig bis 350°C
- emissionsarm
- sauberer Abschnitt ohne Grat
- *high mechanical protection of sensitive cabling*
- *temperature-resistant up to 350°C*
- *low in emissions*
- *clean cutting without burrs*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
5	30 703 05 000	5,0
6	30 703 06 000	6,0
7	30 703 07 000	7,0
8	30 703 08 000	8,0
9	30 703 09 000	9,0
10	30 703 10 000	10,0
11	30 703 11 000	11,0
12	30 703 12 000	12,0
13	30 703 13 000	13,0
14	30 703 14 000	14,0
15	30 703 15 000	15,0
16	30 703 16 000	16,0
17	30 703 17 000	17,0
18	30 703 18 000	18,0
20	30 703 20 000	20,0
22	30 703 22 000	22,0
23	30 703 23 000	23,0
24	30 703 24 000	24,0
25	30 703 25 000	25,0
26	30 703 26 000	26,0

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

1 Glasseide
Glass fiber

2 Glasseide
Glass fiber

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