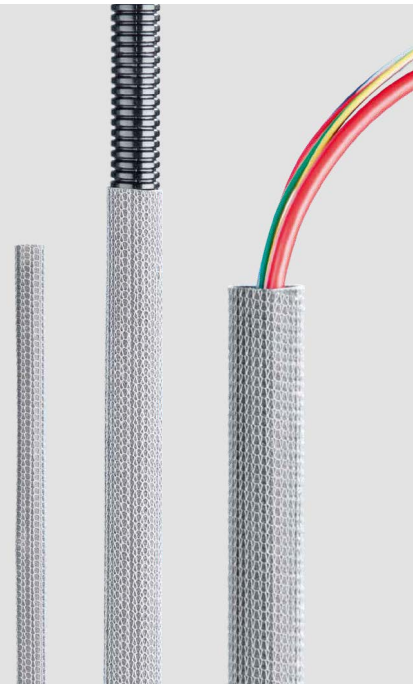


MTP

Glasseidengeflechtschlauch
mit V2A-Bestrickung und Silikonimprägnierung
*Glass fiber braided hose
with V2A knitting and silicone impregnation*

Erfindung von
FRÄNKISCHE
Invention of

- zuverlässiger Schutz gebündelter Verkabelungen oder Wellrohre bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 350°C
- gute chemische Beständigkeit
- gute Temperaturableitung
- *reliable protection of bundling cables or corrugated tubing at very high temperatures*
- *temperature-resistant up to 350°C*
- *good chemical resistance*
- *good heat conduction*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
05	30 451 05 000	5,5
07	30 451 07 000	6,8
08	30 451 08 000	8,3
09	30 451 09 000	9,0
11	30 451 11 000	11,0
13	30 451 13 000	12,5
14	30 451 14 000	14,0
15	30 451 15 000	14,7
17	30 451 17 000	17,0
20	30 451 20 000	19,0
22	30 451 22 000	22,7
24	30 451 24 000	22,7
26	30 451 26 000	25,8
28	30 451 28 000	27,0
30	30 451 30 000	31,0

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

- 1 Glasseide
Glass fiber
- 2 V2A
- 3 Silikon
Silicone

Flexibilität
Flexibility

Mechanische Beständigkeit
Mechanical resistance

✓ FMVSS 302

✓ Korrosions-, verrüttungs- 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

