

PROTECTION SYSTEMS

HTP

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

Erfindung von
FRÄNKISCHE
Invention of

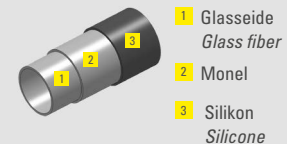


- zuverlässiger Schutz sensibler Leitungssätze bei sehr hohen Temperaturen
- temperaturbeständig bis 400°C
- gute chemische Beständigkeit
- gute Temperaturableitung
- reliable protection of sensitive harnesses at very high temperatures
- temperature-resistant up to 400°C
- good chemical resistance
- good heat conduction



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
05	30 450 05 000	5,5
07	30 450 07 000	6,8
08	30 450 08 000	8,3
09	30 450 09 000	9,0
11	30 450 11 000	11,0
13	30 450 13 000	12,5
14	30 450 14 000	14,0
15	30 450 15 000	14,7
17	30 450 17 000	17,0
20	30 450 20 000	19,0
22	30 450 22 000	22,7
24	30 450 24 000	22,7
26	30 450 26 000	25,8
28	30 450 28 000	27,0
30	30 450 30 000	31,0

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



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

