

### PROTECTION SYSTEMS

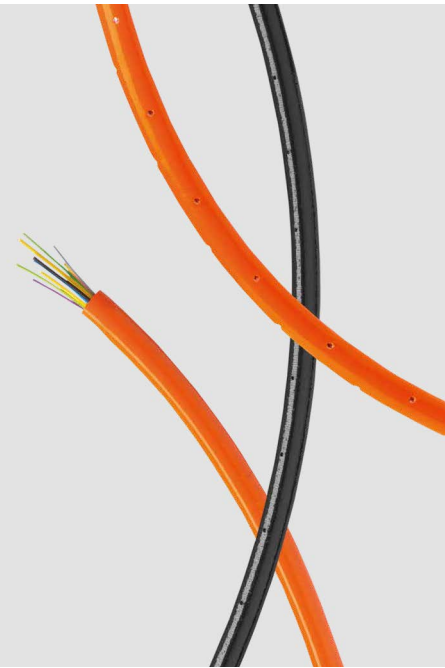
## FSPH

Polyesterstrickschlauch, mono-/multifil  
mit Siliconbeschichtung

*Polyester knitted hose, mono-/multifile  
with silicone coating*

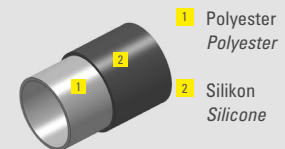
Erfindung von  
**FRÄNKISCHE**  
Invention of

- zuverlässiger Schutz sensibler Verkabelungen, Wellrohre oder medienführender Leitungssysteme
  - temperaturbeständig bis 210°C
  - sehr hohe Abriebfestigkeit (Abriebklasse E nach LV 312-3)
  - enge Biegeradien möglich
  - glasfaserfrei
  - auch als perforierte Version erhältlich
  - Enden silikonierbar
- *reliable protection of sensitive cabling, corrugated tubing or fluid systems*
  - *temperature-resistant up to 210°C*
  - *very high abrasion resistance (abrasion class E according to LV 312-3)*
  - *small bending radii possible*
  - *free of glass fibre*
  - *also available in perforated design*
  - *ends siliconeable*



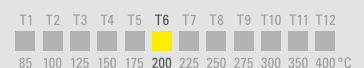
NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.				Ø-I in mm
	orange orange	schwarz black	transparent transparent	silber silver	
05	30 207 05 000	30 210 05 000	30 212 05 000	30 213 05 000	5,0
07	30 207 07 000	30 210 07 000	30 212 07 000	30 213 07 000	7,0
08	30 207 08 000	30 210 08 000	30 212 08 000	30 213 08 000	8,0
09	30 207 09 000	30 210 09 000	30 212 09 000	30 213 09 000	9,0
10	30 207 10 000	30 210 10 000	30 212 10 000	30 213 10 000	10,0
11	30 207 11 000	30 210 11 000	30 212 11 000	30 213 11 000	11,0
12	30 207 12 000	30 210 12 000	30 212 12 000	30 213 12 000	12,0
13	30 207 13 000	30 210 13 000	30 212 13 000	30 213 13 000	13,0
14	30 207 14 000	30 210 14 000	30 212 14 000	30 213 14 000	14,0
15	30 207 15 000	30 210 15 000	30 212 15 000	30 213 15 000	15,0
16	30 207 16 000	30 210 16 000	30 212 16 000	30 213 16 000	16,0
17	30 207 17 000	30 210 17 000	30 212 17 000	30 213 17 000	17,0
18	30 207 18 000	30 210 18 000	30 212 18 000	30 213 18 000	18,0
19	30 207 19 000	30 210 19 000	30 212 19 000	30 213 19 000	19,0
20	30 207 20 000	30 210 20 000	30 212 20 000	30 213 20 000	20,0
21	30 207 21 000	30 210 21 000	30 212 21 000	30 213 21 000	21,0
22	30 207 22 000	30 210 22 000	30 212 22 000	30 213 22 000	22,0
24	30 207 24 000	30 210 24 000	30 212 24 000	30 213 24 000	24,0
26	30 207 26 000	30 210 26 000	30 212 26 000	30 213 26 000	26,0

perforiert / perforated					
12	30 211 12 000				12,0
13	30 211 13 000				13,0
14	30 311 14 000				14,0
15	30 211 15 000				15,0
17	30 211 17 000				17,0



- Flexibilität  
*Flexibility*
- Mechanische Beständigkeit  
*Mechanical resistance*
- Abrieb  
*Abrasion*
- FMVSS 302
- Korrosions-, verrottungs- und UV-beständig  
*Corrosion, rotting and UV-resistant*
- 100% recyclebar  
*100% recyclable*

Temperaturbeständigkeit  
*Temperature resistance*



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