

FS 2 Million

Polyester-/Polyamidstrickschlauch, mono-/multifil
mit Spezialbeschichtung

*Polyester-/Polyamid knitted hose, mono-/multifile
with special coating*

- mono-/multifiler Kabelschutz mit sehr hohem Abriebschutz
- temperaturbeständig bis 160°C
- übertrifft den max. Abriebschutz nach LV-312-3 um das 50-fache
- enge Biegeradien möglich
- stichfest, kalt zu schneiden, ohne Grat
- *mono-/multifiler cable protection with very high abrasion protection*
- *temperature-resistant up to 160 °C*
- *exceeds the maximum abrasion protection according to LV-312-3 by 50 times*
- *small bending radii possible*
- *puncture-resistant, can be cut cold, without burrs*



NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.					Ø-I in mm
	schwarz black	orange orange	rot red	weiß white	braun brown	
05	30 123 05 000	30 124 05 000	30 125 05 000	30 126 05 000	30 127 05 000	5,0
06	30 123 06 000	30 124 06 000	30 125 06 000	30 126 06 000	30 127 06 000	6,0
07	30 123 07 000	30 124 07 000	30 125 07 000	30 126 07 000	30 127 07 000	7,0
08	30 123 08 000	30 124 08 000	30 125 08 000	30 126 08 000	30 127 08 000	8,0
09	30 123 09 000	30 124 09 000	30 125 09 000	30 126 09 000	30 127 09 000	9,0
10	30 123 10 000	30 124 10 000	30 125 10 000	30 126 10 000	30 127 10 000	10,0
11	30 123 11 000	30 124 11 000	30 125 11 000	30 126 11 000	30 127 11 000	11,0
12	30 123 12 000	30 124 12 000	30 125 12 000	30 126 12 000	30 127 12 000	12,0
13	30 123 13 000	30 124 13 000	30 125 13 000	30 126 13 000	30 127 13 000	13,0
14	30 123 14 000	30 124 14 000	30 125 14 000	30 126 14 000	30 127 14 000	14,0
15	30 123 15 000	30 124 15 000	30 125 15 000	30 126 15 000	30 127 15 000	15,0
16	30 123 16 000	30 124 16 000	30 125 16 000	30 126 16 000	30 127 16 000	16,0
17	30 123 17 000	30 124 17 000	30 125 17 000	30 126 17 000	30 127 17 000	17,0
18	30 123 18 000	30 124 18 000	30 125 18 000	30 126 18 000	30 127 18 000	18,0
19	30 123 19 000	30 124 19 000	30 125 19 000	30 126 19 000	30 127 19 000	19,0
20	30 123 20 000	30 124 20 000	30 125 20 000	30 126 20 000	30 127 20 000	20,0
21	30 123 21 000	30 124 21 000	30 125 21 000	30 126 21 000	30 127 21 000	21,0
22	30 123 22 000	30 124 22 000	30 125 22 000	30 126 22 000	30 127 22 000	22,0
23	30 123 23 000	30 124 23 000	30 125 23 000	30 126 23 000	30 127 23 000	23,0
24	30 123 24 000	30 124 24 000	30 125 24 000	30 126 24 000	30 127 24 000	24,0
25	30 123 25 000	30 124 25 000	30 125 25 000	30 126 25 000	30 127 25 000	25,0
26	30 123 26 000	30 124 26 000	30 125 26 000	30 126 26 000	30 127 26 000	26,0
27	30 123 27 000	30 124 27 000	30 125 27 000	30 126 27 000	30 127 27 000	27,0
28	30 123 28 000	30 124 28 000	30 125 28 000	30 126 28 000	30 127 28 000	28,0
29	30 123 29 000	30 124 29 000	30 125 29 000	30 126 29 000	30 127 29 000	29,0
30	30 123 30 000	30 124 30 000	30 125 30 000	30 126 30 000	30 123 30 000	30,0
50	30 123 50 000	30 124 50 000	30 125 50 000	30 126 50 000	30 126 50 000	50,0

1 PA6 / PET
2 Spezialbeschichtung
Special coating

- 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

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.