

Crashtex

Polyestergewebeschnlauch

Polyester fabric hose

- hoher mechanischer Schutz der Leitungen auch bei starker Schlagbeanspruchung
- temperaturbeständig -40°C bis +150°C
- gewichtsoptimiert
- hohe Abriebbeständigkeit
- gute Schnittfestigkeit, kann kalt geschnitten werden
- *high mechanical protection of the cables even under heavy stress*
- *temperature-resistant -40 up to 150°C*
- *weight-optimized*
- *abrasion resistant*
- *high abrasion resistance*
- *good cut resistance, can be cut cold*



NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.				Ø-I in mm
	schwarz / black	orange / orange	rot / red	violett / violett	
06	30 550 06 000	30 551 06 000	30 554 06 000	30 555 06 000	6,00
07	30 550 07 000	30 551 07 000	30 554 07 000	30 555 07 000	7,00
08	30 550 08 000	30 551 08 000	30 554 08 000	30 555 08 000	8,00
09	30 550 09 000	30 551 09 000	30 554 09 000	30 555 09 000	9,00
10	30 550 10 000	30 551 10 000	30 554 10 000	30 555 10 000	10,00
11	30 550 11 000	30 551 11 000	30 554 11 000	30 555 11 000	11,00
12	30 550 12 000	30 551 12 000	30 554 12 000	30 555 12 000	12,00
13	30 550 13 000	30 551 13 000	30 554 13 000	30 555 13 000	13,00
14	30 550 14 000	30 551 14 000	30 554 14 000	30 555 14 000	14,00
15	30 550 15 000	30 551 15 000	30 554 15 000	30 555 15 000	15,00
16	30 550 16 000	30 551 16 000	30 554 16 000	30 555 16 000	16,00
17	30 550 17 000	30 551 17 000	30 554 17 000	30 555 17 000	17,00
19	30 550 19 000	30 551 19 000	30 554 19 000	30 555 19 000	19,00
20	30 550 20 000	30 551 20 000	30 555 20 000	30 555 20 000	20,00
22	30 550 22 000	30 551 22 000	30 554 22 000	30 555 22 000	22,00
24	30 550 24 000	30 551 24 000	30 554 24 000	30 555 24 000	24,00
30	30 550 30 000	30 551 30 000	30 554 30 000	30 555 30 000	30,00

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

1 Polyester mit Imprägnierung
Polyester with impregnation

- 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

