

GXO Pro

Aramidstrickschlauch, umkehrgestrickt mit Silikonbeschichtung
Aramid knitted hose, reversely knitted with silicone coating

Erfindung von
FRÄNKISCHE
 Invention of



- zuverlässiger Schutz der Kabel bei hohen Schlagschutzanwendungen
 - temperaturbeständig bis 180°C
 - schnelle und einfache Montage (glatte Innenoberfläche)
 - gute Schnittfestigkeit
 - kein Glasanteil
 - gewichtsoptimiert
 - geschlossenen Oberfläche
 - enge Biegeradien möglich
- *reliable cable protection at high impact protection applications*
 - *temperature-resistant up to 180°C*
 - *quick and easy assembly (smooth inner surface)*
 - *good cut resistance*
 - *no glass*
 - *weight optimized*
 - *closed surface*
 - *small bending radii possible*



NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.		Ø-I in mm
	schwarz / black	orange / orange	
8	30 440 08 000	30 441 08 000	8,0
9	30 440 09 000	30 441 09 000	9,0
10	30 440 10 000	30 441 10 000	10,0
11	30 440 11 000	30 441 11 000	11,0
12	30 440 12 000	30 441 12 000	12,0
13	30 440 13 000	30 441 13 000	13,0
14	30 440 14 000	30 441 14 000	14,0
15	30 440 15 000	30 441 15 000	15,0
16	30 440 16 000	30 441 16 000	16,0
17	30 440 17 000	30 441 17 000	17,0
18	30 440 18 000	30 441 18 000	18,0
19	30 440 19 000	30 441 19 000	19,0
20	30 440 20 000	30 441 20 000	20,0
21	30 440 21 000	30 441 21 000	21,0
22	30 440 22 000	30 441 22 000	22,0
23	30 440 23 000	30 441 23 000	23,0
24	30 440 24 000	30 441 24 000	24,0
25	30 440 25 000	30 441 25 000	25,0
26	30 440 26 000	30 441 26 000	26,0

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

1 Aramid
Aramid

2 Silikon
Silicone

- Flexibilität
Flexibility
- Mechanische Beständigkeit
Mechanical resistance
- 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