

PROTECTION SYSTEMS

GXO

Aramidstrickschlauch, umkehrgestrickt mit Spezialimprägnierung
Aramid knitted hose, reversely knitted with special impregnation

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
 - 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*
 - *small bending radii possible*



NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.				Ø-I in mm
	orange orange	schwarz black	rot red	violett violet	
09	30 401 09 000	30 402 09 000	30 403 09 000	30 500 09 000	9,0
11	30 401 11 000	30 402 11 000	30 403 11 000	30 500 11 000	11,0
13	30 401 13 000	30 402 13 000	30 403 13 000	30 500 13 000	13,0
14	30 401 14 000	30 402 14 000	30 403 14 000	30 500 14 000	14,0
16	30 401 16 000	30 402 16 000	30 403 16 000	30 500 16 000	16,0
17	30 401 17 000	30 402 17 000	30 403 17 000	30 500 17 000	17,0
20	30 401 20 000	30 402 20 000	30 403 20 000	30 500 20 000	20,0
22	30 401 22 000	30 402 22 000	30 403 22 000	30 500 22 000	22,0
46	30 401 46 000	30 402 46 000	30 403 46 000	30 500 46 000	46,0

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

1 Aramid
Aramid

- 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