

GA6

Glasseiden-Aramidgeflechtschlauch mit Aramidbestrickung und PUR-Ummantelung

*Glass fiber aramid braided hose
with aramid knitting and PUR wrapping*

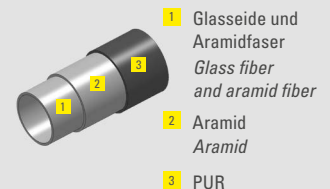
Erfindung von
FRÄNKISCHE
Invention of

- zuverlässiger Schutz der Kabel auch für Hochvoltanwendungen
- temperaturbeständig bis 130°C
- maximaler Schlagschutz bei extremer Abriebbeständigkeit
- Ummantelung schützt vor Schmutz und Feuchtigkeit
- kalt zu schneiden, ohne Grat
- gute chemische Beständigkeit
- *reliable cable protection developed also for high-voltage applications*
- *temperature-resistant up to 130°C*
- *maximum impact protection in case of extreme abrasion resistance*
- *wrapping protects against dirt and moisture*
- *can be cut cold, without burrs*
- *good chemical resistance*



NW	FIP Art. Nr. / FIP part no.			Ø-I in mm
	orange / orange	schwarz / black	blau / blue	
7	30 412 07 000	30 413 07 000	30 414 07 000	7,0
9	30 412 09 000	30 413 09 000	30 414 09 000	9,0
13	30 412 13 000	30 413 13 000	30 414 13 000	13,0
15	30 412 15 000	30 413 15 000	30 414 15 000	15,0
17	30 412 17 000	30 413 17 000	30 414 17 000	17,0
20	30 412 20 000	30 413 20 000	30 414 20 000	20,0
24	30 412 24 000	30 413 24 000	30 414 24 000	24,0

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



- ■ ■ 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

