

## GA11

Glasseidengeflechtschlauch  
mit Aramidbestrickung und Silikonimprägnierung

*Glass fiber braided hose  
with aramid knitting and silicone impregnation*

- hoher mechanischer Schutz der Kabel bei Schlagbeanspruchung
- temperaturbeständig bis 180°C
- verhindert im Schadensfall Leitungskurzschluss
- kann kalt geschnitten werden
- enge Biegeradien möglich
- dickwandig
- sauberer Abschnitt ohne Grat
- *high mechanical cable protection at impact stress*
- *temperature-resistant up to 180°C*
- *prevents short circuits in case of damage*
- *can be cut cold*
- *small bending radii possible*
- *thick-walled*
- *clean section without burrs*



NW	FIP Art. Nr. FIP part no.	Ø-I in mm
5	30 430 05 000	5,0
7,5	30 430 7,5 000	7,5
10	30 430 10 000	10,0
13	30 430 13 000	13,0
17	30 430 17 000	17,0

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



1 E-Glasseeide  
E-Glass fiber

2 Aramidfaser, PU  
Aramid fiber, PU

3 Silikonharz  
Silicone resin

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

