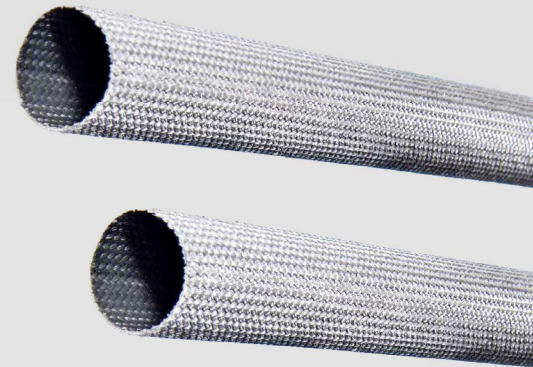


## Bacid Pro

Glasseidengeflechtschlauch, batteriesäurebeständig mit Spezialimprägnierung

*Glass fiber braided hose, battery acid resistant with special impregnation*

- hoher mechanischer Schutz sensibler Verkabelungen
- temperaturbeständig bis 200°C
- beständig gegen Batteriesäure
- kann kalt geschnitten werden
- gewichtsoptimiert (geringe Wanddicken)
- *high mechanical protection of sensitive cabling*
- *temperature-resistant up to 200°C*
- *resistant against battery acid*
- *can be cut cold*
- *weight optimized (low wall thickness)*



| NW | FIP Art. Nr. / FIP part no. | Ø-l in mm |
|----|-----------------------------|-----------|
| 5  | 30 710 05 000               | 5,0       |
| 6  | 30 710 06 000               | 6,0       |
| 7  | 30 710 07 000               | 7,0       |
| 8  | 30 710 08 000               | 8,0       |
| 9  | 30 710 09 000               | 9,0       |
| 10 | 30 710 10 000               | 10,0      |
| 11 | 30 710 11 000               | 11,0      |
| 12 | 30 710 12 000               | 12,0      |
| 13 | 30 710 13 000               | 13,0      |
| 14 | 30 710 14 000               | 14,0      |
| 15 | 30 710 15 000               | 15,0      |
| 16 | 30 710 16 000               | 16,0      |
| 17 | 30 710 17 000               | 17,0      |
| 18 | 30 710 18 000               | 18,0      |
| 20 | 30 710 20 000               | 20,0      |
| 22 | 30 710 22 000               | 22,0      |
| 23 | 30 710 23 000               | 23,0      |
| 24 | 30 710 24 000               | 24,0      |
| 25 | 30 710 25 000               | 25,0      |
| 26 | 30 710 26 000               | 26,0      |
| 27 | 30 710 27 000               | 27,0      |
| 28 | 30 710 28 000               | 28,0      |
| 29 | 30 710 29 000               | 29,0      |
| 30 | 30 710 30 000               | 30,0      |

1 Glasseide  
Glass fiber

2 Spezial-  
beschichtung  
Special coating

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

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