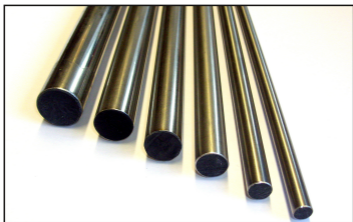




Florian **Schambeck**  
Luftsporttechnik

## V2A-CFK- Flächensteckungen



Unsere Flächensteckungen bestehen aus einem dünnwandigen Edelstahlrohr, gefüllt mit CFK-Rovings. Durch die Fertigung mit sehr hohem Druck lässt sich ein besonders hoher Faservolumengehalt realisieren. Die prozentuale Gewichtsersparnis gegenüber einer reinen Edelstahlsteckung steigt mit dem Durchmesser an, ein kurzes Beispiel:

20 mm / 60 cm V2A-CFK-  
Flächensteckungen: ~ 383 g

20 mm / 60 cm V2A-Flächensteckung  
massiv: ~1480 g

→ Die Gewichtsersparnis beträgt für eine 20 mm Flächensteckung ~74 %.

[www.klaptriebwerk.de](http://www.klaptriebwerk.de)





Florian **Schambeck**  
Luftsporttechnik

## V2A-CFK- Flächensteckungen



Erhältlich sind die  
Flächensteckungen in  
folgenden Durchmessern und  
Längen:

- Ø 8 mm (ca. 30 cm lang)
- Ø 10 mm (ca. 30 cm lang)
- Ø 12 mm (ca. 40 cm lang)
- Ø 14 mm (ca. 40 cm lang)
- Ø 16 mm (ca. 50 cm lang)
- Ø 18 mm (ca. 60 cm lang)
- Ø 20 mm (ca. 70 cm lang)
- Ø 22 mm (ca. 80 cm lang)

Florian **Schambeck** Luftsporttechnik Meisterbetrieb  
Stadelbachstr. 28 82380 Peissenberg  
Tel.: 08803/4899064 Fax: 08803/489664