

Faserverstärkungen aus Glasfaser

Eckverstärkungen



halbrund



rund

► Eckverstärkungen aus Glasfaser

Eckverstärkungen oder Zwickel sind endlose Trockenprofile, die in kritischen Bauteilbereichen mit eingelegt werden. Sie füllen scharfkantige Ecken und

Fugen zuverlässig aus und verhindern damit mögliche Laminatausbrüche.

⊕ Vorteile bei der Verwendung in Injektionsverfahren

- Erzeugung eines Radius
- Verringerung von Blasen
- Vermeidung von Harznestern
- Lokale Verstärkung (z. B. Zuggurte)

Eckverstärkungen		Branchen			
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Querschnitt	Abmessungen mm	Gewicht g/lfm	Packungsgröße lfm
03.Z15030.25	Z 15030	halbrund	7 x 3	22	25
03.Z15019.25	Z 15019	halbrund	13 x 5	39	25
03.Z15032.25	Z 15032	halbrund	16 x 9	47	25
03.Z17000.100	Z17000	gedrehte Schnur	3 x 1200 tex	10	100
03Z17002.50	Z 17002	rund	5	28	50

Weitere Geometrien und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

NEU