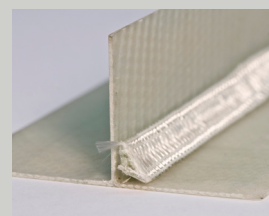
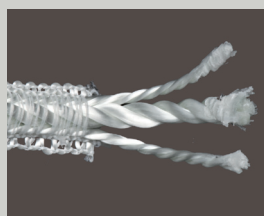
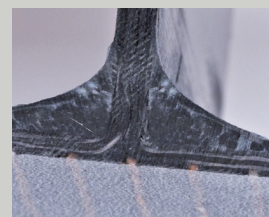


Schnur-Eckverstärkungen

Cord-Gussets

Artikel-Nr. Article-No.	Bezeichnung Description	Breite Width	Dicke Thickness	Gewicht pro m Weight per m	Aufmachung Packaging
17012	Kohlefaser-Eckverstärkung Carbon-Gusset	Ø 2 mm		2,5 g	50 m
15017	Kohlefaser-Eckverstärkung Carbon-Gusset	7 mm	3 mm	17,7 g	25 m
15016	Kohlefaser-Eckverstärkung Carbon-Gusset	13 mm	5 mm	24,6 g	25 m
15034	Kohlefaser-Eckverstärkung Carbon-Gusset	14 mm	6 mm	38,8 g	25 m
17013	Glasfaser-Eckverstärkung Glass-Gusset	Ø 2 mm		2,6 g	50 m
15030	Glasfaser-Eckverstärkung Glass-Gusset	7 mm	3 mm	27,0 g	25 m
15019	Glasfaser-Eckverstärkung Glass-Gusset	13 mm	5 mm	39,1 g	25 m

- Fasertyp HTS40 F13
Fiber type HTS40 F13
- Material: 98 % Kohle- /Glasfaser, 2 % PES
Material: 98 % Carbon/Glass, 2 % PES
- Erzeugung eines Radius an Innenkanten
Yields a radius at inner edges
- Verringerung von Blasen
Reduces bubbles
- Lokale Verstärkung
Local Reinforcement

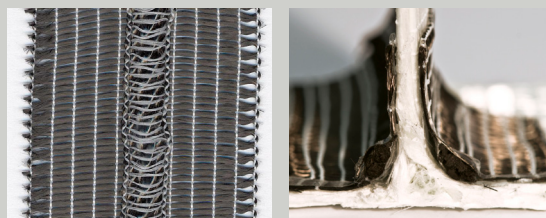


Schnur-Eckverstärkungen mit 2 Lippen

Cord-Gussets with extensions

Artikel-Nr. Article-No.	Bezeichnung Description	Breite Width	Dicke Thickness	Gewicht pro m Weight per m	Aufmachung Packaging
15015	Kohlefaser-Eckverstärkung mit 2 Lippen Carbon-Gusset with 2 extesions	50 mm	5 mm	34,5 g	25 m
15056	Kohlefaser-Eckverstärkung mit 2 Lippen Carbon-Gusset with 2 extesions	50 mm	2 mm	15,2 g	25 m
15057	Kohlefaser-Eckverstärkung mit 1 Lippe Carbon-Gusset with 1 extesion	25 mm	2 mm	9,5 g	25 m
15031	Glasfaser-Eckverstärkung mit 2 Lippen Glass-Gusset with 2 extesions	50 mm	5 mm	54,9 g	25 m

- Fasertyp HTS40 F13
Fiber type HTS40 F13
- Material: 98 % Kohle-/Glasfaser, 2 % PES
Material: 98 % Carbon/Glass, 2 % PES
- Zusätzliche Lastüberleitung
Continuous load transition
- Erzeugung eines Radius an Innenkanten
Yields a radius at inner edges



UD-Eckverstärkungen

UD-Gussets

Artikel-Nr. Article-No.	Bezeichnung Description	Ø	Gewicht pro m Weight per m	Aufmachung Packaging
17011	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung Carbon-UD-Gusset	2 mm	2,6 g	50 m
17004	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung Carbon-UD-Gusset	3 mm	8,4 g	50 m
17001	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung Carbon-UD-Gusset	5 mm	21,6 g	50 m
17019	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung Carbon-UD-Gusset	8 mm	36,6 g	100 m
17003	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung Carbon-UD-Gusset	10 mm	83,0 g	100 m
17006	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung HT* Carbon-UD-Gusset HT*	3 mm	9,9 g	50 m
17007	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung HT* Carbon-UD-Gusset HT*	4 mm	19,9 g	50 m
17008	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung HT* Carbon-UD-Gusset HT*	5 mm	27,5 g	50 m
17009	Kohlefaser-UD-Eckverstärkung HT* Carbon-UD-Gusset HT*	8 mm	32,9 g	25 m
17005	Glasfaser-UD-Eckverstärkung Glass-UD-Gusset	3 mm	17,4 g	50 m
17002	Glasfaser-UD-Eckverstärkung Glass-UD-Gusset	5 mm	27,7 g	50 m
17014	Glasfaser-UD-Eckverstärkung Glass-UD-Gusset	8 mm	68,1 g	50 m
17018	Glasfaser-UD-Eckverstärkung Glass-UD-Gusset (low fiber contest)	8 mm	58,6 g	50 m

- Fasertyp HTS40 F 13, STS40 F 13 (HT*)
Fiber type HTS40 F 13, STS40 F 13 (HT*)
- Vermeidung von Harzanhäufungen
Prevents resin accumulation
- Innere Stoßstellen: „Füllmaterial zwischen Geweben/Gelegen“
Inner voids: „Filling material“ between fabrics
- Aussenkanten/Rundungen: Füllmaterial
Outside edges/ radii: „Filling material“
- Steifigkeitserhöhung als Zugelement im Bauteil
Stiffness increase as tensile element



HT* = Heavy Tow