

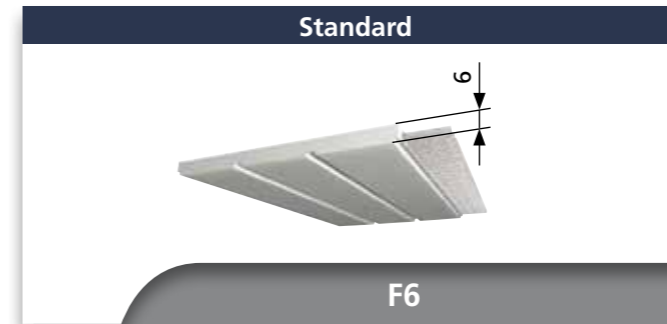
F3 (M/V)	Lieferbare Längen und Ausführungen
Standardlieferlänge (M)	50 und 100 m - Rolle
Zuschnitte / Längen > 100m Längenabstufung von Nut zu Nut (in 10 mm-Schritten)	auf Anfrage
Mindestlänge endlos verschweißt (V)	880
Standardmaterial	TPUST1 ¹⁾
Stahl-Zugträger (Standard)	x
E-Zugträger	-
VA-Zugträger	o
PAZ (Nutseite)	x

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)		
30	50	100

BRECO® F3 (M/V) Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht					
Riemenbreite	b [mm]	30	50	100	
M	Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	8400	14700	30800
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	33600	58800	123200
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$2,10 \cdot 10^6$	$3,68 \cdot 10^6$	$7,70 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	6720	11760	24640
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	26880	47040	98560
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$2,10 \cdot 10^6$	$3,68 \cdot 10^6$	$7,70 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	4200	7350	15400
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	3360	5880	12320
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,197	0,343	0,686

BRECO® F3 (M/V) Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)				
		Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger
		Standard	Standard	Standard
	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	-	180
	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	-	300
		$d_{min Sp}$ [mm]	-	300

x lieferbar, ohne Mindestabnahmemenge bei Standardlängen
o Mindestabnahmemenge anfragen
- nicht lieferbar
¹⁾ weitere Materialien auf Anfrage (siehe Tabelle „Lieferbare Materialien“)



F6 (M/V)	Lieferbare Längen und Ausführungen
Standardlieferlänge (M)	50 und 100 m - Rolle
Zuschnitte / Längen > 100m Längenabstufung von Nut zu Nut (in 10 mm-Schritten)	auf Anfrage
Mindestlänge endlos verschweißt (V)	880
Standardmaterial	TPUST1 ¹⁾
Stahl-Zugträger (Standard)	x
E-Zugträger	-
VA-Zugträger	o
PAZ (Nutseite)	x

Riemenbreiten b [mm] (Weitere Breiten auf Anfrage)	
30	

BRECO® F6 (M/V) Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht			
Riemenbreite	b [mm]	30	
M	Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1800
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	7200
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$4,0 \cdot 10^5$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1440
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	5760
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$4,0 \cdot 10^5$
V	Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	900
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	720
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,232

BRECO® F6 (M/V) Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)				
		Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger
		Standard	Standard	Standard
	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	-	90
	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	-	130
		$d_{min Sp}$ [mm]	-	130

x lieferbar, ohne Mindestabnahmemenge bei Standardlängen
o Mindestabnahmemenge anfragen
- nicht lieferbar
¹⁾ weitere Materialien auf Anfrage (siehe Tabelle „Lieferbare Materialien“)