

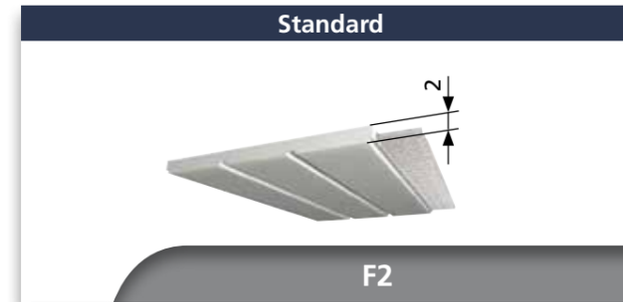
F1 (M)	Lieferbare Längen und Ausführungen
Standardlieferlänge (M)	100 m - Rolle
Zuschnitte / Längen > 100m Längenabstufung von Nut zu Nut (in 10 mm-Schritten)	auf Anfrage
Mindestlänge endlos verschweißt (V)	-
Standardmaterial	TPUST1 ¹⁾
Stahl-Zugträger (Standard)	x
E-Zugträger	o
VA-Zugträger	o
PAZ (Nutseite)	-

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)				
8	10	15	20	

BRECO® F1 (M)		Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht				
Riemenbreite	b [mm]	8	10	15	20	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	300	360	510	720
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	1200	1440	2040	2880
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$7,5 \cdot 10^4$	$9,0 \cdot 10^4$	$12,8 \cdot 10^4$	$18,0 \cdot 10^4$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	230	275	390	550
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	920	1100	1560	2200
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$7,5 \cdot 10^4$	$9,0 \cdot 10^4$	$12,8 \cdot 10^4$	$18,0 \cdot 10^4$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	-	-	-	-
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	-	-	-	-
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,012	0,015	0,023	0,030

BRECO® F1 (M)		Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)			
			Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger
			Standard	Standard	Standard
d_{min}	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	16	12	30
d_{min}	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	30	18	60
$d_{min Sp}$		$d_{min Sp}$ [mm]	30	18	60

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



F2 (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	o
VA-Zugträger	o
PAZ (Nutseite)	x

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)				
25	32	50	75	100

BRECO® F2 (M/V)		Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht					
Riemenbreite	b [mm]	25	32	50	75	100	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	2200	2600	4400	6600	8800
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	8800	10400	17600	26400	35200
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$5,5 \cdot 10^5$	$6,5 \cdot 10^5$	$1,1 \cdot 10^6$	$1,65 \cdot 10^6$	$2,20 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1760	2080	3520	5280	7040
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	7040	8320	14080	21120	28160
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$5,5 \cdot 10^5$	$6,5 \cdot 10^5$	$1,1 \cdot 10^6$	$1,65 \cdot 10^6$	$2,20 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1100	1300	2200	3300	4400
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	880	1040	1760	2640	3520
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,081	0,101	0,161	0,241	0,322

BRECO® F2 (M/V)		Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)			
			Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger
			Standard	Standard	Standard
d_{min}	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	30	25	60
d_{min}	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	60	50	130
$d_{min Sp}$		$d_{min Sp}$ [mm]	60	50	130

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