

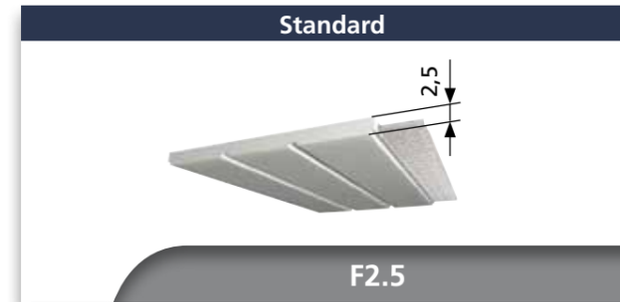
F2.2 (M/V)	Lieferbare Längen und Ausführungen
Standardlieferlänge (M)	50 und 100 m - Rolle
Zuschnitte / Längen > 100m Längenabstufung von Nut zu Nut (in 10 mm-Schritten)	auf Anfrage
Mindestlänge endlos verschweißt (V)	880
Standardmaterial	TPUST1 ¹⁾
Stahl-Zugträger (Standard)	x
E-Zugträger	o
VA-Zugträger	o
PAZ (Nutseite)	x

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)							
20	25	30	32	40	50	75	100

BRECO® F2.2 (M/V)		Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht								
Riemenbreite	b [mm]	20	25	30	32	40	50	75	100	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	2500	3500	4500	5000	5500	7000	10000	14000
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	10000	14000	18000	20000	22000	28000	40000	56000
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$6,25 \cdot 10^5$	$8,75 \cdot 10^5$	$1,13 \cdot 10^6$	$1,25 \cdot 10^6$	$1,38 \cdot 10^6$	$1,75 \cdot 10^6$	$2,50 \cdot 10^6$	$3,50 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1875	2625	3375	3750	4125	5250	7500	10500
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	7500	10500	13500	15000	16500	21000	30000	42000
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$6,25 \cdot 10^5$	$8,75 \cdot 10^5$	$1,13 \cdot 10^6$	$1,25 \cdot 10^6$	$1,38 \cdot 10^6$	$1,75 \cdot 10^6$	$2,50 \cdot 10^6$	$3,50 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1250	1750	2250	2500	2750	3500	5000	7000
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	940	1315	1685	1875	2060	2625	3750	5250
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,071	0,092	0,120	0,130	0,146	0,213	0,309	0,366

BRECO® F2.2 (M/V)		Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)			
		Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger	
		Standard	Standard	Standard	
	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	60	40	80
		$d_{min Sp}$ [mm]	120	70	130
	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	120	70	130
		$d_{min Sp}$ [mm]	120	70	130

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



F2.5 (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)	
50	100

BRECO® F2.5 (M/V)		Zulässige Seilzugkraft F_{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht		
Riemenbreite	b [mm]	50	100	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	11200	22400
	Reißkraft (E- / Stahl-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	44800	89600
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$2,8 \cdot 10^6$	$5,6 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	8960	17920
	Reißkraft (VA-Zugträger)	F_{Bruch} [N]	35840	71680
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$2,8 \cdot 10^6$	$5,6 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	5600	11200
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	4480	8960
Riemengewicht	Standard	[kg/m]	0,263	0,526

BRECO® F2.5 (M/V)		Biegewilligkeit (Minstdurchmesser)			
		Stahl-Zugträger	E-Zugträger	VA-Zugträger	
		Standard	Standard	Standard	
	Ohne Gegenbiegung	d_{min} [mm]	80	60	100
		$d_{min Sp}$ [mm]	120	80	160
	Mit Gegenbiegung	d_{min} [mm]	120	80	160
		$d_{min Sp}$ [mm]	120	80	160

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