

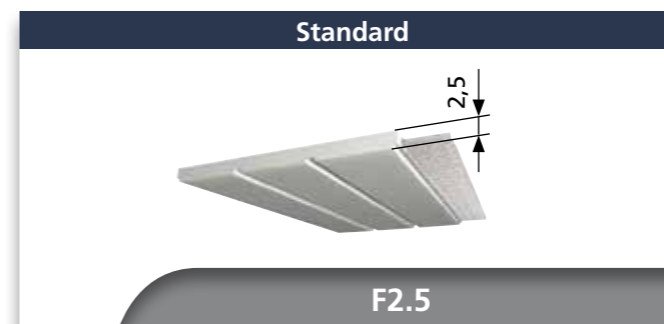
| F2.2 (M/V) | Lieferbare Längen und Ausführungen |
|---|------------------------------------|
| Standardlieferlänge (M) | 50 und 100 m - Rolle |
| Zuschnitte / Längen > 100m Längenabstufung von Nut zu Nut (in 10 mm-Schritten) | auf Anfrage |
| Mindestlänge endlos verschweißt (V) | 880 |
| Standardmaterial | 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 | |
| d_{min} | Ohne Gegenbiegung | d_{min} [mm] | 60 | | 40 | 80 |
| | | | 120 | | 70 | 130 |
| $d_{min Sp}$ | Mit Gegenbiegung | $d_{min Sp}$ [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 | |
| d_{min} | Ohne Gegenbiegung | d_{min} [mm] | 80 | | 60 | 100 |
| | | | 120 | | 80 | 160 |
| $d_{min Sp}$ | Mit Gegenbiegung | $d_{min Sp}$ [mm] | 120 | | 80 | 160 |

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