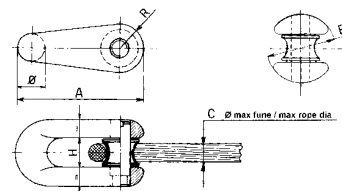


GF..00

Seilverbinder aus verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit zur Verbindung von Führungs- und Zugseilen. Für den Durchgang durch Rillen von Windspillköpfen entworfen.

| | Abmessungen mm | | | | | für Seil Ø mm | B.L.(¹) kN | Gewicht kg |
|-----------------|----------------|------|----|----|----|------------------|----------------------------|---------------|
| | A | H | B | Ø | R | | | |
| GF.10.00 | 68 | 14 | 36 | 17 | 13 | 10/12 | 70 | 0,20 |
| GF.13.00 | 76 | 17 | 37 | 21 | 15 | 13/14 | 110 | 0,30 |
| GF.16.00 | 96 | 19 | 50 | 22 | 20 | 16 | 160 | 0,60 |
| GF.18.00 | 110 | 25 | 56 | 24 | 22 | 18/20 | 220 | 0,90 |
| GF.24.00 | 125 | 26,5 | 60 | 28 | 24 | 22/24 | 360 | 1,30 |
| GF.26.00 | 168 | 30 | 72 | 38 | 30 | 26/28 | 750 | 3,00 |
| GF.32.00 | 178 | 35 | 80 | 44 | 34 | 28/32 | 850 | 3,50 |

(1) Mindestbruchlast

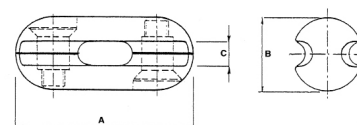


F82

Seilverbinder. Zur Verbindung von Abschnitten eines Zugseiles. Für den Durchgang durch Windspillköpfe geeignet. Seine Form begrenzt Schleifenspannungen während des Durchgangs durch Spillköpfe: Schleifen arbeiten auf speziellen Drehbolzen. Leichtes Öffnen. Aus verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit.

| | Abmessungen mm | | | für Seil (¹) Ø max mm | B.L. (²) kN | Gewicht kg |
|---------------|----------------|----|----|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | A | B | C | | | |
| F82.10 | 66 | 28 | 12 | 10 | 130 | 0,25 |
| F82.13 | 86 | 36 | 17 | 16 | 190 | 0,50 |
| F82.16 | 102 | 45 | 19 | 18 | 260 | 0,80 |
| F82.18 | 115 | 50 | 21 | 20 | 320 | 1,15 |
| F82.24 | 140 | 60 | 27 | 24 | 480 | 1,60 |
| F82.28 | 160 | 73 | 32 | 30 | 880 | 3,45 |
| F82.32 | 180 | 80 | 35 | 32 | 950 | 3,95 |

(1) Die Übereinstimmung des Bruchlastwertes von Seil und Verbinder ist zu prüfen
(2) Mindestbruchlast



F250.R

Drallausgleichswirbel zur Verbindung von Kabeln und Leitungen. Zur Verhinderung der übermäßigen Verseilung. Aus verzinktem Stahl gefertigt, mit Achslager welches die Drehbewegung erleichtert.

| | Abmessungen mm | | | für Seil (¹) Ø max mm | Min. Bruchlast kN (²) | Gewicht kg |
|------------------|----------------|----|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | A | B | C | | | |
| F250.R.06 | 60 | 18 | 8,5 | 7 | 12 | 0,10 |
| F250.R.08 | 95 | 25 | 10 | 9 | 25 | 36 |
| F250.R.12 | 118 | 33 | 15 | 14 | 80 | 0,60 |
| F250.R.13 | 130 | 40 | 17 | 16 | 120 | 0,90 |
| F250.R.16 | 165 | 45 | 20 | 18 | 190 | 1,50 |
| F250.R.18 | 180 | 50 | 22 | 22 | 245 | 2,30 |
| F250.R.24 | 230 | 60 | 28 | 26 | 395 | 3,10 |
| F250.R.28 | 310 | 80 | 36 | 32 | 780 | 7,00 |
| F250.R.32 | 345 | 85 | 42 | 38 | 850 | 10,50 |

(1) Die Übereinstimmung des Bruchlastwertes von Seil und Verbinder ist zu prüfen

