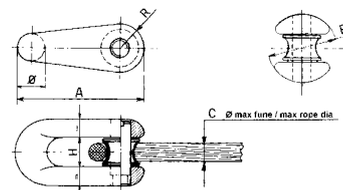


## GF..00

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

(1) Mindestbruchlast

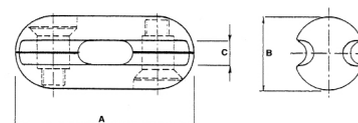


## F82

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 ( <sup>1</sup> )<br>Ø max mm | B.L. ( <sup>2</sup> )<br>kN | Gewicht<br>kg |
|---------------|----------------|----|----|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|
|               | A              | B  | C  |                                       |                             |               |
| <b>F82.10</b> | 66             | 28 | 12 | 10                                    | 130                         | 0,25          |
| <b>F82.13</b> | 86             | 36 | 17 | 16                                    | 190                         | 0,50          |
| <b>F82.16</b> | 102            | 45 | 19 | 18                                    | 260                         | 0,80          |
| <b>F82.18</b> | 115            | 50 | 21 | 20                                    | 320                         | 1,15          |
| <b>F82.24</b> | 140            | 60 | 27 | 24                                    | 480                         | 1,60          |
| <b>F82.28</b> | 160            | 73 | 32 | 30                                    | 880                         | 3,45          |
| <b>F82.32</b> | 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 ( <sup>1</sup> )<br>Ø max mm | Min. Bruchlast<br>kN ( <sup>2</sup> ) | Gewicht<br>kg |
|------------------|----------------|----|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
|                  | A              | B  | C   |                                       |                                       |               |
| <b>F250.R.06</b> | 60             | 18 | 8,5 | 7                                     | 12                                    | 0,10          |
| <b>F250.R.08</b> | 95             | 25 | 10  | 9                                     | 25                                    | 36            |
| <b>F250.R.12</b> | 118            | 33 | 15  | 14                                    | 80                                    | 0,60          |
| <b>F250.R.13</b> | 130            | 40 | 17  | 16                                    | 120                                   | 0,90          |
| <b>F250.R.16</b> | 165            | 45 | 20  | 18                                    | 190                                   | 1,50          |
| <b>F250.R.18</b> | 180            | 50 | 22  | 22                                    | 245                                   | 2,30          |
| <b>F250.R.24</b> | 230            | 60 | 28  | 26                                    | 395                                   | 3,10          |
| <b>F250.R.28</b> | 310            | 80 | 36  | 32                                    | 780                                   | 7,00          |
| <b>F250.R.32</b> | 345            | 85 | 42  | 38                                    | 850                                   | 10,50         |

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

