

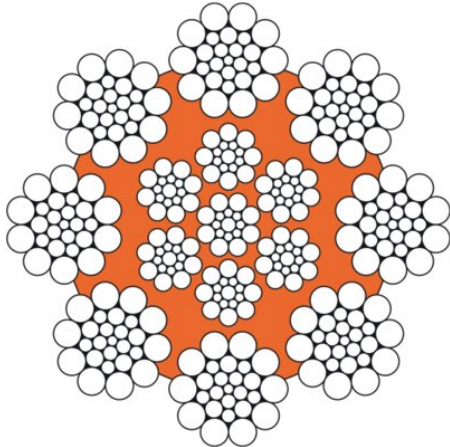
Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Produktinformation







Seilkategorie nach DIN ISO 4309: Bis 42 mm RCN.09, 43-48 mm RCN.11, > 48 mm RCN.13.

Vorteile & Eigenschaften:

verostar 8 hat eine hohe Strukturstabilität.

verostar 8 ist flexibel und hat eine sehr gute Abrieb- und Biegefestigkeit.

verostar 8 ist intensiv geschmiert und wird aus blanken und optional aus verzinkten Drähten hergestellt.

[... Read more](#)

Seilkonstruktion: verostar 8 ist ein 8-litziges nicht drehungsfreies Seil mit Kunststofflage zwischen Kernseil und Außenlitzen. Alle Litzen sind unverdichtet.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 12385-4

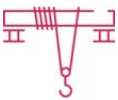
Warnhinweis: verostar 8 darf nicht mit einem Drallfänger arbeiten.

Füllfaktor: 0.61

RCN: 09

Toleranz: +2% to +4%

Brückenkran



Turm-Drehkran



Container-Kran



Hafen-Mobilkran



Greiferkran



Tiefbaugerät



Pfannenkran



STS Kran



Portalhubwagen



RTG



Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G11VSR080E | 8 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G21VSR080E | 8 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G16VSR080E | 8 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G26VSR080E | 8 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B11VSR080E | 8 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B21VSR080E | 8 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B16VSR080E | 8 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B26VSR080E | 8 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 47,9 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G11VSR080G | 8 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G21VSR080G | 8 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G16VSR080G | 8 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G26VSR080G | 8 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B11VSR080G | 8 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B21VSR080G | 8 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B16VSR080G | 8 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.B26VSR080G | 8 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 53 | 31 | Lieferant Standard | 28 |
| 01.G11VSR090E | 9 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G21VSR090E | 9 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G16VSR090E | 9 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G26VSR090E | 9 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B11VSR090E | 9 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B21VSR090E | 9 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B16VSR090E | 9 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B26VSR090E | 9 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 60,6 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G11VSR090G | 9 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G21VSR090G | 9 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G16VSR090G | 9 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G26VSR090G | 9 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B11VSR090G | 9 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B21VSR090G | 9 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.B16VSR090G | 9 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B26VSR090G | 9 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 67,1 | 39 | Lieferant Standard | 35 |
| 01.G11VSR100E | 10 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G21VSR100E | 10 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G16VSR100E | 10 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G26VSR100E | 10 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B11VSR100E | 10 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B21VSR100E | 10 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B16VSR100E | 10 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B26VSR100E | 10 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 74,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G11VSR100G | 10 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G21VSR100G | 10 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G16VSR100G | 10 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G26VSR100G | 10 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B11VSR100G | 10 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B21VSR100G | 10 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B16VSR100G | 10 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.B26VSR100G | 10 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 82,8 | 48 | Lieferant Standard | 43 |
| 01.G11VSR110E | 11 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G21VSR110E | 11 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G16VSR110E | 11 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G26VSR110E | 11 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B11VSR110E | 11 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B21VSR110E | 11 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B16VSR110E | 11 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B26VSR110E | 11 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 90,5 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G11VSR110G | 11 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G21VSR110G | 11 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G16VSR110G | 11 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G26VSR110G | 11 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B11VSR110G | 11 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B21VSR110G | 11 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B16VSR110G | 11 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.B26VSR110G | 11 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 100,2 | 58 | Lieferant Standard | 52 |
| 01.G11VSR120E | 12 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G21VSR120E | 12 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G16VSR120E | 12 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G26VSR120E | 12 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B11VSR120E | 12 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B21VSR120E | 12 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B16VSR120E | 12 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B26VSR120E | 12 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 107,7 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G11VSR120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G21VSR120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G16VSR120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G26VSR120G | 12 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B11VSR120G | 12 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B21VSR120G | 12 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B16VSR120G | 12 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.B26VSR120G | 12 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 119,3 | 69 | Lieferant Standard | 62 |
| 01.G11VSR130E | 13 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G21VSR130E | 13 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G16VSR130E | 13 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G26VSR130E | 13 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B11VSR130E | 13 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B21VSR130E | 13 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B16VSR130E | 13 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B26VSR130E | 13 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 126,4 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G11VSR130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G21VSR130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G16VSR130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G26VSR130G | 13 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B11VSR130G | 13 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B21VSR130G | 13 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B16VSR130G | 13 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.B26VSR130G | 13 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 140 | 81 | Lieferant Standard | 73 |
| 01.G11VSR140E | 14 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G21VSR140E | 14 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G16VSR140E | 14 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G26VSR140E | 14 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B11VSR140E | 14 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B21VSR140E | 14 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B16VSR140E | 14 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B26VSR140E | 14 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 146,6 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G11VSR140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G21VSR140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G16VSR140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G26VSR140G | 14 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B11VSR140G | 14 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B21VSR140G | 14 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B16VSR140G | 14 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.B26VSR140G | 14 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 162,3 | 94 | Lieferant Standard | 85 |
| 01.G11VSR150E | 15 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G21VSR150E | 15 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G16VSR150E | 15 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G26VSR150E | 15 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B11VSR150E | 15 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B21VSR150E | 15 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B16VSR150E | 15 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B26VSR150E | 15 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 168,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G11VSR150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G21VSR150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G16VSR150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G26VSR150G | 15 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B11VSR150G | 15 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B21VSR150G | 15 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B16VSR150G | 15 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.B26VSR150G | 15 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 186,3 | 108 | Lieferant Standard | 97 |
| 01.G11VSR160E | 16 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G21VSR160E | 16 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G16VSR160E | 16 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G26VSR160E | 16 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B11VSR160E | 16 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B21VSR160E | 16 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B16VSR160E | 16 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B26VSR160E | 16 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 191,5 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G11VSR160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G21VSR160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G16VSR160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G26VSR160G | 16 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B11VSR160G | 16 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B21VSR160G | 16 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B16VSR160G | 16 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.B26VSR160G | 16 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 212 | 123 | Lieferant Standard | 110 |
| 01.G11VSR170E | 17 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G21VSR170E | 17 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G16VSR170E | 17 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G26VSR170E | 17 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B11VSR170E | 17 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B21VSR170E | 17 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B16VSR170E | 17 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B26VSR170E | 17 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 216,2 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G11VSR170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G21VSR170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G16VSR170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G26VSR170G | 17 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B11VSR170G | 17 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B21VSR170G | 17 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B16VSR170G | 17 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.B26VSR170G | 17 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 239,4 | 138 | Lieferant Standard | 125 |
| 01.G11VSR180E | 18 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G21VSR180E | 18 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G16VSR180E | 18 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G26VSR180E | 18 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B11VSR180E | 18 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B21VSR180E | 18 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B16VSR180E | 18 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B26VSR180E | 18 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 242,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G11VSR180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G21VSR180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G16VSR180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G26VSR180G | 18 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B11VSR180G | 18 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B21VSR180G | 18 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B16VSR180G | 18 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.B26VSR180G | 18 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 268,3 | 155 | Lieferant Standard | 140 |
| 01.G11VSR190E | 19 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G21VSR190E | 19 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G16VSR190E | 19 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G26VSR190E | 19 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B11VSR190E | 19 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B21VSR190E | 19 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B16VSR190E | 19 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B26VSR190E | 19 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 270 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G11VSR190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G21VSR190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G16VSR190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G26VSR190G | 19 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B11VSR190G | 19 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B21VSR190G | 19 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B16VSR190G | 19 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.B26VSR190G | 19 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 299 | 173 | Lieferant Standard | 156 |
| 01.G11VSR200E | 20 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G21VSR200E | 20 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G16VSR200E | 20 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G26VSR200E | 20 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B11VSR200E | 20 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B21VSR200E | 20 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B16VSR200E | 20 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B26VSR200E | 20 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 299,2 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G11VSR200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G21VSR200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G16VSR200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G26VSR200G | 20 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B11VSR200G | 20 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B21VSR200G | 20 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B16VSR200G | 20 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.B26VSR200G | 20 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 331,3 | 192 | Lieferant Standard | 173 |
| 01.G11VSR210E | 21 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G21VSR210E | 21 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G16VSR210E | 21 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G26VSR210E | 21 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B11VSR210E | 21 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B21VSR210E | 21 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B16VSR210E | 21 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B26VSR210E | 21 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 329,8 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G11VSR210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G21VSR210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G16VSR210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G26VSR210G | 21 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B11VSR210G | 21 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B21VSR210G | 21 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B16VSR210G | 21 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.B26VSR210G | 21 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 365,2 | 211 | Lieferant Standard | 190 |
| 01.G11VSR220E | 22 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G21VSR220E | 22 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G16VSR220E | 22 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G26VSR220E | 22 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B11VSR220E | 22 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B21VSR220E | 22 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B16VSR220E | 22 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B26VSR220E | 22 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 362 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G11VSR220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G21VSR220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G16VSR220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G26VSR220G | 22 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B11VSR220G | 22 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B21VSR220G | 22 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B16VSR220G | 22 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.B26VSR220G | 22 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 400,9 | 232 | Lieferant Standard | 209 |
| 01.G11VSR230E | 23 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G21VSR230E | 23 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G16VSR230E | 23 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G26VSR230E | 23 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B11VSR230E | 23 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B21VSR230E | 23 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B16VSR230E | 23 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B26VSR230E | 23 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 395,7 | 253 | Lieferant Standard | 228 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G11VSR230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G21VSR230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G16VSR230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G26VSR230G | 23 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B11VSR230G | 23 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B21VSR230G | 23 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B16VSR230G | 23 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.B26VSR230G | 23 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 438,1 | 253 | Lieferant Standard | 228 |
| 01.G11VSR240E | 24 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G21VSR240E | 24 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G16VSR240E | 24 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G26VSR240E | 24 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B11VSR240E | 24 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B21VSR240E | 24 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B16VSR240E | 24 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B26VSR240E | 24 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 430,8 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G11VSR240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G21VSR240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G16VSR240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G26VSR240G | 24 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B11VSR240G | 24 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B21VSR240G | 24 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B16VSR240G | 24 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.B26VSR240G | 24 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 477,1 | 276 | Lieferant Standard | 248 |
| 01.G11VSR250E | 25 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G21VSR250E | 25 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G16VSR250E | 25 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G26VSR250E | 25 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B11VSR250E | 25 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B21VSR250E | 25 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B16VSR250E | 25 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B26VSR250E | 25 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 467,5 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G11VSR250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G21VSR250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G16VSR250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G26VSR250G | 25 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B11VSR250G | 25 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B21VSR250G | 25 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B16VSR250G | 25 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.B26VSR250G | 25 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 517,6 | 299 | Lieferant Standard | 270 |
| 01.G11VSR260E | 26 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G21VSR260E | 26 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G16VSR260E | 26 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G26VSR260E | 26 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B11VSR260E | 26 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B21VSR260E | 26 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B16VSR260E | 26 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B26VSR260E | 26 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 505,6 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G11VSR260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G21VSR260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G16VSR260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G26VSR260G | 26 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B11VSR260G | 26 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B21VSR260G | 26 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B16VSR260G | 26 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.B26VSR260G | 26 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 559,9 | 324 | Lieferant Standard | 292 |
| 01.G11VSR270E | 27 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G21VSR270E | 27 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G16VSR270E | 27 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G26VSR270E | 27 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B11VSR270E | 27 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B21VSR270E | 27 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B16VSR270E | 27 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B26VSR270E | 27 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 545,2 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G11VSR270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G21VSR270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G16VSR270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G26VSR270G | 27 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B11VSR270G | 27 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B21VSR270G | 27 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B16VSR270G | 27 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.B26VSR270G | 27 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 603,8 | 349 | Lieferant Standard | 314 |
| 01.G11VSR280E | 28 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G21VSR280E | 28 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G16VSR280E | 28 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G26VSR280E | 28 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B11VSR280E | 28 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B21VSR280E | 28 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B16VSR280E | 28 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B26VSR280E | 28 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 586,4 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G11VSR280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G21VSR280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G16VSR280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G26VSR280G | 28 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B11VSR280G | 28 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B21VSR280G | 28 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B16VSR280G | 28 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.B26VSR280G | 28 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 649,3 | 376 | Lieferant Standard | 338 |
| 01.G11VSR290E | 29 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G21VSR290E | 29 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G16VSR290E | 29 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G26VSR290E | 29 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B11VSR290E | 29 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B21VSR290E | 29 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B16VSR290E | 29 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B26VSR290E | 29 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 629 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G11VSR290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G21VSR290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G16VSR290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G26VSR290G | 29 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B11VSR290G | 29 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B21VSR290G | 29 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B16VSR290G | 29 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.B26VSR290G | 29 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 696,5 | 403 | Lieferant Standard | 363 |
| 01.G11VSR300E | 30 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G21VSR300E | 30 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G16VSR300E | 30 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G26VSR300E | 30 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B11VSR300E | 30 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B21VSR300E | 30 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B16VSR300E | 30 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B26VSR300E | 30 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 673,1 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G11VSR300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G21VSR300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G16VSR300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G26VSR300G | 30 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B11VSR300G | 30 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B21VSR300G | 30 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B16VSR300G | 30 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.B26VSR300G | 30 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 745,4 | 431 | Lieferant Standard | 388 |
| 01.G11VSR310E | 31 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G21VSR310E | 31 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G16VSR310E | 31 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G26VSR310E | 31 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B11VSR310E | 31 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B21VSR310E | 31 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B16VSR310E | 31 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B26VSR310E | 31 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 718,8 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G11VSR310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G21VSR310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G16VSR310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G26VSR310G | 31 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B11VSR310G | 31 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B21VSR310G | 31 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B16VSR310G | 31 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.B26VSR310G | 31 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 795,9 | 460 | Lieferant Standard | 414 |
| 01.G11VSR320E | 32 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G21VSR320E | 32 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G16VSR320E | 32 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G26VSR320E | 32 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B11VSR320E | 32 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B21VSR320E | 32 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B16VSR320E | 32 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B26VSR320E | 32 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 765,9 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G11VSR320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G21VSR320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G16VSR320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G26VSR320G | 32 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B11VSR320G | 32 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B21VSR320G | 32 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B16VSR320G | 32 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.B26VSR320G | 32 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 848,1 | 491 | Lieferant Standard | 442 |
| 01.G11VSR330E | 33 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G21VSR330E | 33 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G16VSR330E | 33 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G26VSR330E | 33 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B11VSR330E | 33 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B21VSR330E | 33 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B16VSR330E | 33 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B26VSR330E | 33 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 814,5 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G11VSR330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G21VSR330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G16VSR330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G26VSR330G | 33 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B11VSR330G | 33 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B21VSR330G | 33 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B16VSR330G | 33 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.B26VSR330G | 33 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 901,9 | 522 | Lieferant Standard | 470 |
| 01.G11VSR340E | 34 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G21VSR340E | 34 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G16VSR340E | 34 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G26VSR340E | 34 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B11VSR340E | 34 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B21VSR340E | 34 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B16VSR340E | 34 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B26VSR340E | 34 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 864,6 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G11VSR340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G21VSR340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G16VSR340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G26VSR340G | 34 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B11VSR340G | 34 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B21VSR340G | 34 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B16VSR340G | 34 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.B26VSR340G | 34 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 957,4 | 554 | Lieferant Standard | 498 |
| 01.G11VSR350E | 35 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G21VSR350E | 35 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G16VSR350E | 35 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G26VSR350E | 35 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B11VSR350E | 35 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B21VSR350E | 35 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B16VSR350E | 35 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B26VSR350E | 35 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 916,2 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G11VSR350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G21VSR350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G16VSR350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G26VSR350G | 35 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B11VSR350G | 35 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B21VSR350G | 35 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B16VSR350G | 35 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.B26VSR350G | 35 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.015 | 587 | Lieferant Standard | 528 |
| 01.G11VSR360E | 36 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G21VSR360E | 36 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G16VSR360E | 36 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G26VSR360E | 36 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B11VSR360E | 36 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B21VSR360E | 36 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B16VSR360E | 36 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B26VSR360E | 36 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 969,3 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G11VSR360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G21VSR360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G16VSR360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G26VSR360G | 36 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B11VSR360G | 36 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B21VSR360G | 36 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B16VSR360G | 36 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.B26VSR360G | 36 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.073 | 621 | Lieferant Standard | 559 |
| 01.G11VSR380E | 38 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1,08 | 692 | Lieferant Standard | 623 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G21VSR380E | 38 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G16VSR380E | 38 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G26VSR380E | 38 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B11VSR380E | 38 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B21VSR380E | 38 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B16VSR380E | 38 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B26VSR380E | 38 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.080 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G11VSR380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G21VSR380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G16VSR380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G26VSR380G | 38 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B11VSR380G | 38 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B21VSR380G | 38 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B16VSR380G | 38 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.B26VSR380G | 38 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.196 | 692 | Lieferant Standard | 623 |
| 01.G11VSR400E | 40 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G21VSR400E | 40 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G16VSR400E | 40 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G26VSR400E | 40 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B11VSR400E | 40 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B21VSR400E | 40 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B16VSR400E | 40 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B26VSR400E | 40 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.197 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G11VSR400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G21VSR400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G16VSR400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.G26VSR400G | 40 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B11VSR400G | 40 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B21VSR400G | 40 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B16VSR400G | 40 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |
| 01.B26VSR400G | 40 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.325 | 767 | Lieferant Standard | 690 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G11VSR420E | 42 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G21VSR420E | 42 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G16VSR420E | 42 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G26VSR420E | 42 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B11VSR420E | 42 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B21VSR420E | 42 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B16VSR420E | 42 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B26VSR420E | 42 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.319 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G11VSR420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G21VSR420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G16VSR420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G26VSR420G | 42 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B11VSR420G | 42 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B21VSR420G | 42 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B16VSR420G | 42 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.B26VSR420G | 42 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.461 | 845 | Lieferant Standard | 761 |
| 01.G11VSR440E | 44 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G21VSR440E | 44 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G16VSR440E | 44 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G26VSR440E | 44 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B11VSR440E | 44 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B21VSR440E | 44 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B16VSR440E | 44 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B26VSR440E | 44 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.448 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G11VSR440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G21VSR440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G16VSR440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G26VSR440G | 44 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B11VSR440G | 44 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B21VSR440G | 44 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.B16VSR440G | 44 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B26VSR440G | 44 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.603 | 928 | Lieferant Standard | 835 |
| 01.G11VSR450E | 45 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G21VSR450E | 45 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G16VSR450E | 45 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G26VSR450E | 45 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B11VSR450E | 45 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B21VSR450E | 45 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B16VSR450E | 45 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B26VSR450E | 45 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.515 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G11VSR450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G21VSR450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G16VSR450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G26VSR450G | 45 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B11VSR450G | 45 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B21VSR450G | 45 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B16VSR450G | 45 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.B26VSR450G | 45 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.677 | 970 | Lieferant Standard | 873 |
| 01.G11VSR460E | 46 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G21VSR460E | 46 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G16VSR460E | 46 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G26VSR460E | 46 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B11VSR460E | 46 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B21VSR460E | 46 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B16VSR460E | 46 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B26VSR460E | 46 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.583 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G11VSR460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G21VSR460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G16VSR460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G26VSR460G | 46 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B11VSR460G | 46 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B21VSR460G | 46 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B16VSR460G | 46 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.B26VSR460G | 46 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.753 | 1.014 | Lieferant Standard | 912 |
| 01.G11VSR480E | 48 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G21VSR480E | 48 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G16VSR480E | 48 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G26VSR480E | 48 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B11VSR480E | 48 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B21VSR480E | 48 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B16VSR480E | 48 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B26VSR480E | 48 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.723 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G11VSR480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G21VSR480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G16VSR480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G26VSR480G | 48 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B11VSR480G | 48 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B21VSR480G | 48 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B16VSR480G | 48 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.B26VSR480G | 48 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.908 | 1.104 | Lieferant Standard | 993 |
| 01.G11VSR500E | 50 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G21VSR500E | 50 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G16VSR500E | 50 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G26VSR500E | 50 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B11VSR500E | 50 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B21VSR500E | 50 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B16VSR500E | 50 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B26VSR500E | 50 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 1.870 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G11VSR500G | 50 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G21VSR500G | 50 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G16VSR500G | 50 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G26VSR500G | 50 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B11VSR500G | 50 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B21VSR500G | 50 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B16VSR500G | 50 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.B26VSR500G | 50 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.071 | 1.198 | Lieferant Standard | 1.078 |
| 01.G11VSR520E | 52 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G21VSR520E | 52 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G16VSR520E | 52 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G26VSR520E | 52 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B11VSR520E | 52 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B21VSR520E | 52 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B16VSR520E | 52 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B26VSR520E | 52 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.022 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G11VSR520G | 52 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G21VSR520G | 52 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G16VSR520G | 52 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G26VSR520G | 52 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B11VSR520G | 52 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B21VSR520G | 52 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B16VSR520G | 52 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.B26VSR520G | 52 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.239 | 1.295 | Lieferant Standard | 1.166 |
| 01.G11VSR540E | 54 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G21VSR540E | 54 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G16VSR540E | 54 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G26VSR540E | 54 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B11VSR540E | 54 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B21VSR540E | 54 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B16VSR540E | 54 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B26VSR540E | 54 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.181 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G11VSR540G | 54 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G21VSR540G | 54 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G16VSR540G | 54 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G26VSR540G | 54 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.B11VSR540G | 54 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B21VSR540G | 54 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B16VSR540G | 54 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.B26VSR540G | 54 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.415 | 1.397 | Lieferant Standard | 1.257 |
| 01.G11VSR560E | 56 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G21VSR560E | 56 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G16VSR560E | 56 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G26VSR560E | 56 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B11VSR560E | 56 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B21VSR560E | 56 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B16VSR560E | 56 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B26VSR560E | 56 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.346 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G11VSR560G | 56 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G21VSR560G | 56 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G16VSR560G | 56 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G26VSR560G | 56 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B11VSR560G | 56 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B21VSR560G | 56 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B16VSR560G | 56 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.B26VSR560G | 56 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.597 | 1.502 | Lieferant Standard | 1.352 |
| 01.G11VSR580E | 58 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G21VSR580E | 58 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G16VSR580E | 58 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G26VSR580E | 58 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B11VSR580E | 58 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B16VSR580E | 58 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B26VSR580E | 58 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.516 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B21VSR580E | 58 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G11VSR580G | 58 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G21VSR580G | 58 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G16VSR580G | 58 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

Technische Daten

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | Nennfestigkeit N/mm ² | Oberfläche | Schlagrichtung | Mindestbruchkraft kN | Metallischer Querschnitt mm ² | Schmierung | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 01.G26VSR580G | 58 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B11VSR580G | 58 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B21VSR580G | 58 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B16VSR580G | 58 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.B26VSR580G | 58 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.786 | 1.612 | Lieferant Standard | 1.451 |
| 01.G11VSR600G | 60 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G21VSR600G | 60 | 1.960 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G16VSR600G | 60 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G26VSR600G | 60 | 1.960 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B11VSR600G | 60 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B21VSR600G | 60 | 1.960 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B16VSR600G | 60 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B26VSR600G | 60 | 1.960 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | 2.982 | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G11VSR600E | 60 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G21VSR600E | 60 | 1.770 | Verzinkt | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G16VSR600E | 60 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.G26VSR600E | 60 | 1.770 | Verzinkt | Gleichschlag - linksgängig (sS) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B11VSR600E | 60 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B21VSR600E | 60 | 1.770 | Blank | Kreuzschlag - linksgängig (zS) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B16VSR600E | 60 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - rechtsgängig (zZ) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |
| 01.B26VSR600E | 60 | 1.770 | Blank | Gleichschlag - linksgängig (sS) | - | 1.725 | Lieferant Standard | 1.552 |

Spezialdrahtseil Verostar 8 - 8x26

| Durchmesser | Gesamt | Außenlitze | Anzahl der Drahtbrüche bis zur Ablegereife | | Gleichschlag | | Durchschnitt | | Gewicht | Elastizitäts-Modul | Längendehnung |
|-------------|---------------|---------------|--|--------|--------------|--------|--------------|----------|-----------|------------------------|------------------|
| Ø | Anzahl Drähte | Anzahl Drähte | Kreuzschlag | | 6 x d | 30 x d | Füll- | Verseil- | Gewichts- | bei 20% der MBL | unter 3% der MBL |
| mm | | | 6 x d | 30 x d | 6 x d | 30 x d | Faktor | factor | factor | (kgf/mm ²) | % |
| 8-42 | 327 | 208 | 18 | 35 | 9 | 18 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |
| 43-48 | 367 | 248 | 21 | 42 | 10 | 21 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |
| 49-60 | 407 | 288 | 24 | 48 | 12 | 24 | 0,61 | 0,89 | 0,92 | 12250 | 0,290 |