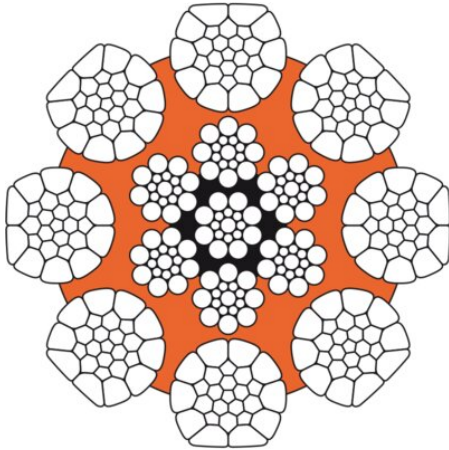


## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Produktinformation



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

#### Vorteile & Eigenschaften:

veropro 8 RS hat eine sehr hohe Bruchkraft.

veropro 8 RS zeigt eine ausgezeichnete Strukturstabilität und erreicht sehr hohe Biegewechselzahlen.

veropro 8 RS bietet sehr gute Querdruckstabilität und exzellente Verschleißfestigkeit.

veropro 8 RS zeigt das beste Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel!

[... Read more](#)

Hafen-Mobilkran



Offshore-Kran



Raupenkran



**Seilkonstruktion:** veropro 8 RS ist ein gehämmertes 8-litziges, nicht drehungsfreies Seil mit verdichteten Außenlitzten und Kunststofflage zwischen Kernseil und Außenlitzten.

**Kennzeichnung:** nach Norm

**Standard:** EN 12385-4

**Warnhinweis:** veropro 8 RS darf nicht mit Wirbel arbeiten.

**Füllfaktor:** 0.685

**RCN:** 09

**Toleranz:** +2% to +4%

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G13V8R120G	12	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.G23V8R120G	12	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.G18V8R120G	12	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.G28V8R120G	12	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.B13V8R120G	12	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.B23V8R120G	12	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.B18V8R120G	12	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.B28V8R120G	12	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	134,4	77	Lieferant Standard	67
01.G13V8R120H	12	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.G23V8R120H	12	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.G18V8R120H	12	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.G28V8R120H	12	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.B13V8R120H	12	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.B23V8R120H	12	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.B18V8R120H	12	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.B28V8R120H	12	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	144,7	77	Lieferant Standard	67
01.G13V8R127G	12,7	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.G23V8R127G	12,7	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.G18V8R127G	12,7	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.G28V8R127G	12,7	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.B13V8R127G	12,7	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.B23V8R127G	12,7	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.B18V8R127G	12,7	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.B28V8R127G	12,7	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	150,5	87	Lieferant Standard	75
01.G13V8R127H	12,7	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.G23V8R127H	12,7	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.G18V8R127H	12,7	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.G28V8R127H	12,7	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.B13V8R127H	12,7	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.B23V8R127H	12,7	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.B18V8R127H	12,7	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	162,1	87	Lieferant Standard	75

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B28V8R127H	12,7	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	162,1	87	Lieferant Standard	75
01.G13V8R130G	13	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.G23V8R130G	13	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.G18V8R130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.G28V8R130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.B13V8R130G	13	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.B23V8R130G	13	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.B18V8R130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.B28V8R130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	157,7	91	Lieferant Standard	78
01.G13V8R130H	13	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.G23V8R130H	13	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.G18V8R130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.G28V8R130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.B13V8R130H	13	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.B23V8R130H	13	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.B18V8R130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.B28V8R130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	169,9	91	Lieferant Standard	78
01.G13V8R140G	14	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.G23V8R140G	14	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.G18V8R140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.G28V8R140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.B13V8R140G	14	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.B23V8R140G	14	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.B18V8R140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.B28V8R140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	182,9	105	Lieferant Standard	91
01.G13V8R140H	14	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	197	105	Lieferant Standard	91
01.G23V8R140H	14	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	197	105	Lieferant Standard	91
01.G18V8R140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	197	105	Lieferant Standard	91
01.G28V8R140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	197	105	Lieferant Standard	91
01.B13V8R140H	14	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	197	105	Lieferant Standard	91
01.B23V8R140H	14	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	197	105	Lieferant Standard	91

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B18V8R140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	197	105	Lieferant Standard	91
01.B28V8R140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	197	105	Lieferant Standard	91
01.G13V8R150G	15	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	210	121	Lieferant Standard	104
01.G23V8R150G	15	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	210	121	Lieferant Standard	104
01.G18V8R150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	210	121	Lieferant Standard	104
01.G28V8R150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	210	121	Lieferant Standard	104
01.B13V8R150G	15	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	210	121	Lieferant Standard	104
01.B23V8R150G	15	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	210	121	Lieferant Standard	104
01.B18V8R150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	210	121	Lieferant Standard	104
01.B28V8R150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	210	121	Lieferant Standard	104
01.G13V8R150H	15	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.G23V8R150H	15	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.G18V8R150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.G28V8R150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.B13V8R150H	15	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.B23V8R150H	15	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.B18V8R150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.B28V8R150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	226,1	121	Lieferant Standard	104
01.G13V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.G23V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.G18V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.G28V8R160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.B13V8R160G	16	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.B23V8R160G	16	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.B18V8R160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.B28V8R160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	238,9	138	Lieferant Standard	118
01.G13V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.G23V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.G18V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.G28V8R160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.B13V8R160H	16	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	257,3	138	Lieferant Standard	118

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B23V8R160H	16	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.B18V8R160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.B28V8R160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	257,3	138	Lieferant Standard	118
01.G13V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.G23V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.G18V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.G28V8R170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.B13V8R170G	17	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.B23V8R170G	17	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.B18V8R170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.B28V8R170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	269,7	155	Lieferant Standard	134
01.G13V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.G23V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.G18V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.G28V8R170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.B13V8R170H	17	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.B23V8R170H	17	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.B18V8R170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.B28V8R170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	290,5	155	Lieferant Standard	134
01.G13V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.G23V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.G18V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.G28V8R180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.B13V8R180G	18	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.B23V8R180G	18	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.B18V8R180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.B28V8R180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	302,4	174	Lieferant Standard	150
01.G13V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.G23V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.G18V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.G28V8R180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	325,6	174	Lieferant Standard	150

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B13V8R180H	18	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.B23V8R180H	18	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.B18V8R180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.B28V8R180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	325,6	174	Lieferant Standard	150
01.G13V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.G23V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.G18V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.G28V8R190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.B13V8R190G	19	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.B23V8R190G	19	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.B18V8R190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.B28V8R190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	336,9	194	Lieferant Standard	167
01.G13V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.G23V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.G18V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.G28V8R190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.B13V8R190H	19	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.B23V8R190H	19	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.B18V8R190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.B28V8R190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	362,8	194	Lieferant Standard	167
01.G13V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.G23V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.G18V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.G28V8R200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.B13V8R200G	20	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.B23V8R200G	20	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.B18V8R200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.B28V8R200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	373,3	215	Lieferant Standard	185
01.G13V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	402	215	Lieferant Standard	185
01.G23V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	402	215	Lieferant Standard	185
01.G18V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	402	215	Lieferant Standard	185

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G28V8R200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	402	215	Lieferant Standard	185
01.B13V8R200H	20	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	402	215	Lieferant Standard	185
01.B23V8R200H	20	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	402	215	Lieferant Standard	185
01.B18V8R200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	402	215	Lieferant Standard	185
01.B28V8R200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	402	215	Lieferant Standard	185
01.G13V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.G23V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.G18V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.G28V8R210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.B13V8R210G	21	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.B23V8R210G	21	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.B18V8R210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.B28V8R210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	411,5	237	Lieferant Standard	204
01.G13V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.G23V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.G18V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.G28V8R210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.B13V8R210H	21	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.B23V8R210H	21	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.B18V8R210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.B28V8R210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	443,2	237	Lieferant Standard	204
01.G13V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.G23V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.G18V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.G28V8R220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.B13V8R220G	22	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.B23V8R220G	22	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.B18V8R220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.B28V8R220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451,7	260	Lieferant Standard	224
01.G13V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.G23V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	486,5	260	Lieferant Standard	224

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G18V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.G28V8R220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.B13V8R220H	22	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.B23V8R220H	22	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.B18V8R220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.B28V8R220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	486,5	260	Lieferant Standard	224
01.G13V8R224G	22,4	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.G23V8R224G	22,4	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.G18V8R224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.G28V8R224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.B13V8R224G	22,4	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.B23V8R224G	22,4	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.B18V8R224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.B28V8R224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	468,2	265	Lieferant Standard	232
01.G13V8R224H	22,4	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.G23V8R224H	22,4	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.G18V8R224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.G28V8R224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.B13V8R224H	22,4	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.B23V8R224H	22,4	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.B18V8R224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.B28V8R224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	504,3	265	Lieferant Standard	232
01.G13V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.G23V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.G18V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.G28V8R230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.B13V8R230G	23	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.B23V8R230G	23	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.B18V8R230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.B28V8R230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	493,7	285	Lieferant Standard	245
01.G13V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	531,7	285	Lieferant Standard	245

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G23V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.G18V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.G28V8R230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.B13V8R230H	23	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.B23V8R230H	23	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.B18V8R230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.B28V8R230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	531,7	285	Lieferant Standard	245
01.G13V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.G23V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.G18V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.G28V8R240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.B13V8R240G	24	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.B23V8R240G	24	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.B18V8R240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.B28V8R240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	537,5	310	Lieferant Standard	267
01.G13V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.G23V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.G18V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.G28V8R240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.B13V8R240H	24	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.B23V8R240H	24	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.B18V8R240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.B28V8R240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	578,9	310	Lieferant Standard	267
01.G13V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.G23V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.G18V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.G28V8R250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.B13V8R250G	25	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.B23V8R250G	25	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.B18V8R250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	583,3	336	Lieferant Standard	289
01.B28V8R250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	583,3	336	Lieferant Standard	289

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G13V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.G23V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.G18V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.G28V8R250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.B13V8R250H	25	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.B23V8R250H	25	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.B18V8R250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.B28V8R250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	628,2	336	Lieferant Standard	289
01.G13V8R254G	25,4	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.G23V8R254G	25,4	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.G18V8R254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.G28V8R254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.B13V8R254G	25,4	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.B23V8R254G	25,4	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.B18V8R254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.B28V8R254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	602,1	347	Lieferant Standard	299
01.G13V8R254H	25,4	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.G23V8R254H	25,4	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.G18V8R254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.G28V8R254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.B13V8R254H	25,4	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.B23V8R254H	25,4	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.B18V8R254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.B28V8R254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	648,4	347	Lieferant Standard	299
01.G13V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.G23V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.G18V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.G28V8R260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.B13V8R260G	26	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.B23V8R260G	26	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.B18V8R260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	630,9	364	Lieferant Standard	313

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B28V8R260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	630,9	364	Lieferant Standard	313
01.G13V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.G23V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.G18V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.G28V8R260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.B13V8R260H	26	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.B23V8R260H	26	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.B18V8R260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.B28V8R260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	679,4	364	Lieferant Standard	313
01.G13V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.G23V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.G18V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.G28V8R270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.B13V8R270G	27	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.B23V8R270G	27	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.B18V8R270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.B28V8R270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	680,3	392	Lieferant Standard	337
01.G13V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.G23V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.G18V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.G28V8R270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.B13V8R270H	27	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.B23V8R270H	27	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.B18V8R270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.B28V8R270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	732,7	392	Lieferant Standard	337
01.G13V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.G23V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.G18V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.G28V8R280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.B13V8R280G	28	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.B23V8R280G	28	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	731,6	422	Lieferant Standard	363

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B18V8R280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.B28V8R280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	731,6	422	Lieferant Standard	363
01.G13V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	788	422	Lieferant Standard	363
01.G23V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	788	422	Lieferant Standard	363
01.G18V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	788	422	Lieferant Standard	363
01.G28V8R280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	788	422	Lieferant Standard	363
01.B13V8R280H	28	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	788	422	Lieferant Standard	363
01.B23V8R280H	28	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	788	422	Lieferant Standard	363
01.B18V8R280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	788	422	Lieferant Standard	363
01.B28V8R280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	788	422	Lieferant Standard	363
01.G13V8R286G	28,6	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.G23V8R286G	28,6	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.G18V8R286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.G28V8R286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.B13V8R286G	28,6	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.B23V8R286G	28,6	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.B18V8R286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.B28V8R286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	763,3	440	Lieferant Standard	379
01.G13V8R286H	28,6	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.G23V8R286H	28,6	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.G18V8R286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.G28V8R286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.B13V8R286H	28,6	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.B23V8R286H	28,6	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.B18V8R286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.B28V8R286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	822,1	440	Lieferant Standard	379
01.G13V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.G23V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.G18V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.G28V8R290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.B13V8R290G	29	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	784,8	452	Lieferant Standard	389

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B23V8R290G	29	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.B18V8R290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.B28V8R290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	784,8	452	Lieferant Standard	389
01.G13V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.G23V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.G18V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.G28V8R290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.B13V8R290H	29	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.B23V8R290H	29	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.B18V8R290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.B28V8R290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	845,3	452	Lieferant Standard	389
01.G13V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.G23V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.G18V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.G28V8R300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.B13V8R300G	30	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.B23V8R300G	30	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.B18V8R300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.B28V8R300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	839,9	484	Lieferant Standard	416
01.G13V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.G23V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.G18V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.G28V8R300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.B13V8R300H	30	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.B23V8R300H	30	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.B18V8R300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.B28V8R300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	904,6	484	Lieferant Standard	416
01.G13V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.G23V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.G18V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.G28V8R310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	896,8	517	Lieferant Standard	445

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B13V8R310G	31	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.B23V8R310G	31	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.B18V8R310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.B28V8R310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	896,8	517	Lieferant Standard	445
01.G13V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.G23V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.G18V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.G28V8R310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.B13V8R310H	31	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.B23V8R310H	31	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.B18V8R310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.B28V8R310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	965,9	517	Lieferant Standard	445
01.G13V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.G23V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.G18V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.G28V8R320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.B13V8R320G	32	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.B23V8R320G	32	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.B18V8R320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.B28V8R320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	955,6	551	Lieferant Standard	474
01.G13V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.G23V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.G18V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.G28V8R320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.B13V8R320H	32	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.B23V8R320H	32	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.B18V8R320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.B28V8R320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.029	551	Lieferant Standard	474
01.G13V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.G23V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.G18V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.016	586	Lieferant Standard	504

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G28V8R330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.B13V8R330G	33	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.B23V8R330G	33	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.B18V8R330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.B28V8R330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.016	586	Lieferant Standard	504
01.G13V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.G23V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.G18V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.G28V8R330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.B13V8R330H	33	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.B23V8R330H	33	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.B18V8R330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.B28V8R330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.095	586	Lieferant Standard	504
01.G13V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.G23V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.G18V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.G28V8R340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.B13V8R340G	34	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.B23V8R340G	34	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.B18V8R340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.B28V8R340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.079	622	Lieferant Standard	535
01.G13V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.G23V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.G18V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.G28V8R340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.B13V8R340H	34	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.B23V8R340H	34	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.B18V8R340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.B28V8R340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.162	622	Lieferant Standard	535
01.G13V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.G23V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.143	659	Lieferant Standard	567

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G18V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.G28V8R350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.B13V8R350G	35	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.B23V8R350G	35	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.B18V8R350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.B28V8R350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.143	659	Lieferant Standard	567
01.G13V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.G23V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.G18V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.G28V8R350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.B13V8R350H	35	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.B23V8R350H	35	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.B18V8R350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.B28V8R350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.231	659	Lieferant Standard	567
01.G13V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.G23V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.G18V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.G28V8R360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.B13V8R360G	36	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.B23V8R360G	36	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.B18V8R360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.B28V8R360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.209	697	Lieferant Standard	600
01.G13V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.G23V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.G18V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.G28V8R360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.B13V8R360H	36	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.B23V8R360H	36	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.B18V8R360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.B28V8R360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.303	697	Lieferant Standard	600
01.G13V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.348	777	Lieferant Standard	668

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G23V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.G18V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.G28V8R380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.B13V8R380G	38	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.B23V8R380G	38	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.B18V8R380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.B28V8R380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.348	777	Lieferant Standard	668
01.G13V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.G23V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.G18V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.G28V8R380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.B13V8R380H	38	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.B23V8R380H	38	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.B18V8R380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.B28V8R380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.451	777	Lieferant Standard	668
01.G13V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.G23V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.G18V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.G28V8R400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.B13V8R400G	40	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.B23V8R400G	40	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.B18V8R400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.B28V8R400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.493	861	Lieferant Standard	740
01.G13V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.G23V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.G18V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.G28V8R400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.B13V8R400H	40	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.B23V8R400H	40	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.B18V8R400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.608	861	Lieferant Standard	740
01.B28V8R400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.608	861	Lieferant Standard	740

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.G18V8R413G	41,3	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.G13V8R413G	41,3	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.G23V8R413G	41,3	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.G28V8R413G	41,3	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.B13V8R413G	41,3	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.B23V8R413G	41,3	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.B18V8R413G	41,3	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.B28V8R413G	41,3	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,592	918	Lieferant Standard	789
01.G13V8R413H	41,3	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.G23V8R413H	41,3	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.G18V8R413H	41,3	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.G28V8R413H	41,3	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.B13V8R413H	41,3	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.B23V8R413H	41,3	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.B18V8R413H	41,3	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.B28V8R413H	41,3	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,714	918	Lieferant Standard	789
01.G13V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.G23V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.G18V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.G28V8R420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.B13V8R420G	42	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.B23V8R420G	42	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.B18V8R420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.B28V8R420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,646	949	Lieferant Standard	816
01.G13V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.G23V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.G18V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.G28V8R420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.B13V8R420H	42	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.B23V8R420H	42	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1,773	949	Lieferant Standard	816
01.B18V8R420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1,773	949	Lieferant Standard	816

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B28V8R420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.773	949	Lieferant Standard	816
01.G13V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.G23V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.G18V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.G28V8R440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.B13V8R440G	44	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.B23V8R440G	44	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.B18V8R440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.B28V8R440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.807	1.042	Lieferant Standard	896
01.G13V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.G23V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.G18V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.G28V8R440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.B13V8R440H	44	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.B23V8R440H	44	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.B18V8R440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.B28V8R440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.946	1.042	Lieferant Standard	896
01.G28V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.G13V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.G23V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.G18V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.G28V8R450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.B13V8R450G	45	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.B23V8R450G	45	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.B18V8R450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.B28V8R450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.890	1.089	Lieferant Standard	937
01.G13V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.G23V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.G18V8R450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.B13V8R450H	45	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.B23V8R450H	45	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937

# Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B18V8R450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.B28V8R450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.035	1.089	Lieferant Standard	937
01.G13V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.G23V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.G18V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.G28V8R460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.B13V8R460G	46	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.B23V8R460G	46	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.B18V8R460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.B28V8R460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.975	1.138	Lieferant Standard	979
01.G13V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.G23V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.G18V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.G28V8R460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.B13V8R460H	46	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.B23V8R460H	46	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.B18V8R460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.B28V8R460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.127	1.138	Lieferant Standard	979
01.G13V8R475G	47,5	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G23V8R475G	47,5	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G18V8R475G	47,5	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G28V8R475G	47,5	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B13V8R475G	47,5	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B23V8R475G	47,5	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B18V8R475G	47,5	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B28V8R475G	47,5	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.106	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G13V8R475H	47,5	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G23V8R475H	47,5	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G18V8R475H	47,5	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G28V8R475H	47,5	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B13V8R475H	47,5	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044

## Spezialdrahtseil Veropro 8 RS - 8x26 - verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
01.B23V8R475H	47,5	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B18V8R475H	47,5	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.B28V8R475H	47,5	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.268	1.214	Lieferant Standard	1.044
01.G13V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G23V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G18V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G28V8R480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B13V8R480G	48	1.960	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B23V8R480G	48	1.960	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B18V8R480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B28V8R480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.150	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G13V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G23V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G18V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.G28V8R480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B13V8R480H	48	2.160	Blank	Kreuzschlag - rechtsgängig (sZ)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B23V8R480H	48	2.160	Blank	Kreuzschlag - linksgängig (zS)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B18V8R480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066
01.B28V8R480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.316	1.240	Lieferant Standard	1.066