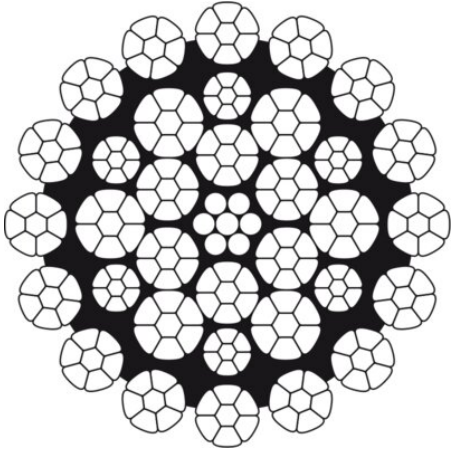


## Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 verdichtet

---

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 verdichtet

## Produktinformation



**Seilkategorie nach DIN ISO 4309:** Alle Durchmesser RCN.23-2.

### Vorteile & Eigenschaften:

verotop ist für größte Hubhöhen geeignet

verotop ist querdruckstabil und hat ein hervorragendes Spulverhalten auf der Seiltrommel

verotop hat sehr hohe Bruchkräfte und eine sehr gute Biegefestigkeit

verotop ist intensiv geschmiert und in blanker oder verzinkter Ausführung erhältlich  
 ... [Read more](#)

**Seilkonstruktion:** verotop ist ein drehungsfreies Seil mit verdichteten Innen- und 16 verdichteten Außenlitzen.

**Kennzeichnung:** nach Norm

**Standard:** EN 12385-4

**Warnhinweis:** verotop kann wahlweise mit oder ohne Drallfänger verwendet werden.

**Füllfaktor:** 0,738

**RCN:** 23-2

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

Turm-Drehkran



Mobilkran



Raupenkran



Tiefbaugerät



Ladekran



Selbst errichteter Kran



Wippkran



Schwenkkrane



Offshore-Kran



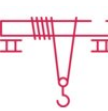
Deckskran



Knickarm Kran



Brückenkran



## Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G37VTP080G	8	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	61,1	37	Lieferant Standard	31
01.G47VTP080G	8	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	61,1	37	Lieferant Standard	31
01.B37VTP080G	8	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	61,1	37	Lieferant Standard	31
01.B47VTP080G	8	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	61,1	37	Lieferant Standard	31
01.G37VTP080H	8	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	62,7	37	Lieferant Standard	31
01.G47VTP080H	8	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	62,7	37	Lieferant Standard	31
01.B37VTP080H	8	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	62,7	37	Lieferant Standard	31
01.B47VTP080H	8	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	62,7	37	Lieferant Standard	31
01.G37VTP090G	9	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	77,3	47	Lieferant Standard	40
01.G47VTP090G	9	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	77,3	47	Lieferant Standard	40
01.B37VTP090G	9	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	77,3	47	Lieferant Standard	40
01.B47VTP090G	9	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	77,3	47	Lieferant Standard	40
01.G37VTP090H	9	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	79,4	47	Lieferant Standard	40
01.G47VTP090H	9	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	79,4	47	Lieferant Standard	40
01.B37VTP090H	9	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	79,4	47	Lieferant Standard	40
01.B47VTP090H	9	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	79,4	47	Lieferant Standard	40
01.G37VTP100G	10	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	95,43	58	Lieferant Standard	49
01.G47VTP100G	10	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	95,43	58	Lieferant Standard	49
01.B37VTP100G	10	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	95,43	58	Lieferant Standard	49
01.B47VTP100G	10	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	95,43	58	Lieferant Standard	49
01.G37VTP100H	10	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	98	58	Lieferant Standard	49
01.G47VTP100H	10	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	98	58	Lieferant Standard	49
01.B37VTP100H	10	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	98	58	Lieferant Standard	49
01.B47VTP100H	10	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	98	58	Lieferant Standard	49
01.B47VTP110G	11	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	115,5	70	Lieferant Standard	59
01.B37VTP110G	11	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	115,5	70	Lieferant Standard	59
01.G47VTP110G	11	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	115,5	70	Lieferant Standard	59
01.G37VTP110G	11	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	115,5	70	Lieferant Standard	59
01.B47VTP110H	11	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	118,6	70	Lieferant Standard	59
01.B37VTP110H	11	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	118,6	70	Lieferant Standard	59
01.G47VTP110H	11	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	118,6	70	Lieferant Standard	59

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G37VTP110H	11	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	118,6	70	Lieferant Standard	59
01.B47VTP120G	12	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	137,4	83	Lieferant Standard	71
01.B37VTP120G	12	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	137,4	83	Lieferant Standard	71
01.G47VTP120G	12	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	137,4	83	Lieferant Standard	71
01.G37VTP120G	12	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	137,4	83	Lieferant Standard	71
01.B47VTP120H	12	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	141,2	83	Lieferant Standard	71
01.B37VTP120H	12	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	141,2	83	Lieferant Standard	71
01.G47VTP120H	12	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	141,2	83	Lieferant Standard	71
01.G37VTP120H	12	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	141,2	83	Lieferant Standard	71
01.B47VTP127G	12,7	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	153,9	93	Lieferant Standard	79
01.B37VTP127G	12,7	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	153,9	93	Lieferant Standard	79
01.G47VTP127G	12,7	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	153,9	93	Lieferant Standard	79
01.G37VTP127G	12,7	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	153,9	93	Lieferant Standard	79
01.B47VTP127H	12,7	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	158,1	93	Lieferant Standard	79
01.B37VTP127H	12,7	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	158,1	93	Lieferant Standard	79
01.G47VTP127H	12,7	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	158,1	93	Lieferant Standard	79
01.G37VTP127H	12,7	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	158,1	93	Lieferant Standard	79
01.B47VTP130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	161,3	98	Lieferant Standard	83
01.B37VTP130G	13	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	161,3	98	Lieferant Standard	83
01.G47VTP130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	161,3	98	Lieferant Standard	83
01.G37VTP130G	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	161,3	98	Lieferant Standard	83
01.B47VTP130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	165,7	98	Lieferant Standard	83
01.B37VTP130H	13	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	165,7	98	Lieferant Standard	83
01.G47VTP130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	165,7	98	Lieferant Standard	83
01.G37VTP130H	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	165,7	98	Lieferant Standard	83
01.B47VTP140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	187	114	Lieferant Standard	96
01.B37VTP140G	14	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	187	114	Lieferant Standard	96
01.G47VTP140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	187	114	Lieferant Standard	96
01.G37VTP140G	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	187	114	Lieferant Standard	96
01.B47VTP140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,2	114	Lieferant Standard	96
01.B37VTP140H	14	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,2	114	Lieferant Standard	96

## Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G47VTP140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,2	114	Lieferant Standard	96
01.G37VTP140H	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,2	114	Lieferant Standard	96
01.B47VTP150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	214,7	130	Lieferant Standard	110
01.B37VTP150G	15	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	214,7	130	Lieferant Standard	110
01.G47VTP150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	214,7	130	Lieferant Standard	110
01.G37VTP150G	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	214,7	130	Lieferant Standard	110
01.B47VTP150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	220,6	130	Lieferant Standard	110
01.B37VTP150H	15	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	220,6	130	Lieferant Standard	110
01.G47VTP150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	220,6	130	Lieferant Standard	110
01.G37VTP150H	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	220,6	130	Lieferant Standard	110
01.B47VTP160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	244,3	148	Lieferant Standard	125
01.B37VTP160G	16	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	244,3	148	Lieferant Standard	125
01.G47VTP160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	244,3	148	Lieferant Standard	125
01.G37VTP160G	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	244,3	148	Lieferant Standard	125
01.B47VTP160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251	148	Lieferant Standard	125
01.B37VTP160H	16	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251	148	Lieferant Standard	125
01.G47VTP160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251	148	Lieferant Standard	125
01.G37VTP160H	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251	148	Lieferant Standard	125
01.B47VTP170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	275,8	168	Lieferant Standard	142
01.B37VTP170G	17	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	275,8	168	Lieferant Standard	142
01.G47VTP170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	275,8	168	Lieferant Standard	142
01.G37VTP170G	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	275,8	168	Lieferant Standard	142
01.B47VTP170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,3	168	Lieferant Standard	142
01.B37VTP170H	17	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,3	168	Lieferant Standard	142
01.G47VTP170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,3	168	Lieferant Standard	142
01.G37VTP170H	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,3	168	Lieferant Standard	142
01.B47VTP180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	309,2	188	Lieferant Standard	159
01.B37VTP180G	18	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	309,2	188	Lieferant Standard	159
01.G47VTP180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	309,2	188	Lieferant Standard	159
01.G37VTP180G	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	309,2	188	Lieferant Standard	159
01.B47VTP180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	317,7	188	Lieferant Standard	159

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.B37VTP180H	18	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	317,7	188	Lieferant Standard	159
01.G47VTP180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	317,7	188	Lieferant Standard	159
01.G37VTP180H	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	317,7	188	Lieferant Standard	159
01.B47VTP190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	344,5	209	Lieferant Standard	177
01.B37VTP190G	19	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	344,5	209	Lieferant Standard	177
01.G47VTP190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	344,5	209	Lieferant Standard	177
01.G37VTP190G	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	344,5	209	Lieferant Standard	177
01.B47VTP190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	353,9	209	Lieferant Standard	177
01.B37VTP190H	19	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	353,9	209	Lieferant Standard	177
01.G47VTP190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	353,9	209	Lieferant Standard	177
01.G37VTP190H	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	353,9	209	Lieferant Standard	177
01.B47VTP200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	381,7	232	Lieferant Standard	196
01.B37VTP200G	20	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	381,7	232	Lieferant Standard	196
01.G47VTP200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	381,7	232	Lieferant Standard	196
01.G37VTP200G	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	381,7	232	Lieferant Standard	196
01.B47VTP200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,2	232	Lieferant Standard	196
01.B37VTP200H	20	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,2	232	Lieferant Standard	196
01.G47VTP200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,2	232	Lieferant Standard	196
01.G37VTP200H	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,2	232	Lieferant Standard	196
01.B47VTP210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	420,8	256	Lieferant Standard	216
01.B37VTP210G	21	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	420,8	256	Lieferant Standard	216
01.G47VTP210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	420,8	256	Lieferant Standard	216
01.G37VTP210G	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	420,8	256	Lieferant Standard	216
01.B47VTP210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	432,4	256	Lieferant Standard	216
01.B37VTP210H	21	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	432,4	256	Lieferant Standard	216
01.G47VTP210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	432,4	256	Lieferant Standard	216
01.G37VTP210H	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	432,4	256	Lieferant Standard	216
01.B47VTP220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	461,9	281	Lieferant Standard	237
01.B37VTP220G	22	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	461,9	281	Lieferant Standard	237
01.G47VTP220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	461,9	281	Lieferant Standard	237
01.G37VTP220G	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	461,9	281	Lieferant Standard	237

## Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.B47VTP220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	474,5	281	Lieferant Standard	237
01.B37VTP220H	22	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	474,5	281	Lieferant Standard	237
01.G47VTP220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	474,5	281	Lieferant Standard	237
01.G37VTP220H	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	474,5	281	Lieferant Standard	237
01.B47VTP224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	478,8	286	Lieferant Standard	245
01.B37VTP224G	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	487,8	286	Lieferant Standard	245
01.G47VTP224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	487,8	286	Lieferant Standard	245
01.G37VTP224G	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	487,8	286	Lieferant Standard	245
01.B47VTP224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	491,9	286	Lieferant Standard	245
01.B37VTP224H	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	491,9	286	Lieferant Standard	245
01.G47VTP224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	491,9	286	Lieferant Standard	245
01.G37VTP224H	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	491,9	286	Lieferant Standard	245
01.B47VTP230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	504,8	307	Lieferant Standard	259
01.B37VTP230G	23	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	504,8	307	Lieferant Standard	259
01.G47VTP230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	504,8	307	Lieferant Standard	259
01.G37VTP230G	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	504,8	307	Lieferant Standard	259
01.B47VTP230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	518,6	307	Lieferant Standard	259
01.B37VTP230H	23	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	518,6	307	Lieferant Standard	259
01.G47VTP230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	518,6	307	Lieferant Standard	259
01.G37VTP230H	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	518,6	307	Lieferant Standard	259
01.B47VTP240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	549,7	334	Lieferant Standard	282
01.B37VTP240G	24	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	549,7	334	Lieferant Standard	282
01.G47VTP240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	549,7	334	Lieferant Standard	282
01.G37VTP240G	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	549,7	334	Lieferant Standard	282
01.B47VTP240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	564,7	334	Lieferant Standard	282
01.B37VTP240H	24	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	564,7	334	Lieferant Standard	282
01.G47VTP240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	564,7	334	Lieferant Standard	282
01.G37VTP240H	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	564,7	334	Lieferant Standard	282
01.B47VTP250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	596,4	362	Lieferant Standard	306
01.B37VTP250G	25	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	596,4	362	Lieferant Standard	306
01.G47VTP250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	596,4	362	Lieferant Standard	306

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G37VTP250G	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	596,4	362	Lieferant Standard	306
01.B47VTP250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	612,8	362	Lieferant Standard	306
01.B37VTP250H	25	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	612,8	362	Lieferant Standard	306
01.G47VTP250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	612,8	362	Lieferant Standard	306
01.G37VTP250H	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	612,8	362	Lieferant Standard	306
01.B47VTP254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	615,7	374	Lieferant Standard	316
01.B37VTP254G	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	615,7	374	Lieferant Standard	316
01.G47VTP254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	615,7	374	Lieferant Standard	316
01.G37VTP254G	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	615,7	374	Lieferant Standard	316
01.B47VTP254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	632,5	374	Lieferant Standard	316
01.B37VTP254H	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	632,5	374	Lieferant Standard	316
01.G47VTP254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	632,5	374	Lieferant Standard	316
01.G37VTP254H	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	632,5	374	Lieferant Standard	316
01.B47VTP260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	645,1	392	Lieferant Standard	331
01.B37VTP260G	26	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	645,1	392	Lieferant Standard	331
01.G47VTP260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	645,1	392	Lieferant Standard	331
01.G37VTP260G	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	645,1	392	Lieferant Standard	331
01.B47VTP260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	662,8	392	Lieferant Standard	331
01.B37VTP260H	26	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	662,8	392	Lieferant Standard	331
01.G47VTP260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	662,8	392	Lieferant Standard	331
01.G37VTP260H	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	662,8	392	Lieferant Standard	331
01.B47VTP270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	695,7	423	Lieferant Standard	357
01.B37VTP270G	27	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	695,7	423	Lieferant Standard	357
01.G47VTP270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	695,7	423	Lieferant Standard	357
01.G37VTP270G	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	695,7	423	Lieferant Standard	357
01.B47VTP270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	714,7	423	Lieferant Standard	357
01.B37VTP270H	27	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	714,7	423	Lieferant Standard	357
01.G47VTP270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	714,7	423	Lieferant Standard	357
01.G37VTP270H	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	714,7	423	Lieferant Standard	357
01.B47VTP280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	748,2	454	Lieferant Standard	384
01.B37VTP280G	28	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	748,2	454	Lieferant Standard	384

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G47VTP280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	748,2	454	Lieferant Standard	384
01.G37VTP280G	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	748,2	454	Lieferant Standard	384
01.B47VTP280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	768,7	454	Lieferant Standard	384
01.B37VTP280H	28	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	768,7	454	Lieferant Standard	384
01.G47VTP280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	768,7	454	Lieferant Standard	384
01.G37VTP280H	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	768,7	454	Lieferant Standard	384
01.B47VTP286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	780,6	474	Lieferant Standard	401
01.B37VTP286G	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	780,6	474	Lieferant Standard	401
01.G47VTP286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	780,6	474	Lieferant Standard	401
01.G37VTP286G	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	780,6	474	Lieferant Standard	401
01.B47VTP286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	802	474	Lieferant Standard	401
01.B37VTP286H	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	802	474	Lieferant Standard	401
01.G47VTP286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	802	474	Lieferant Standard	401
01.G37VTP286H	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	802	474	Lieferant Standard	401
01.B47VTP290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	802,6	487	Lieferant Standard	412
01.B37VTP290G	29	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	802,6	487	Lieferant Standard	412
01.G47VTP290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	802,6	487	Lieferant Standard	412
01.G37VTP290G	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	802,6	487	Lieferant Standard	412
01.B47VTP290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	824,5	487	Lieferant Standard	412
01.B37VTP290H	29	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	824,5	487	Lieferant Standard	412
01.G47VTP290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	824,5	487	Lieferant Standard	412
01.G37VTP290H	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	824,5	487	Lieferant Standard	412
01.B47VTP300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	858,9	522	Lieferant Standard	441
01.B37VTP300G	30	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	858,9	522	Lieferant Standard	441
01.G47VTP300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	858,9	522	Lieferant Standard	441
01.G37VTP300G	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	858,9	522	Lieferant Standard	441
01.B47VTP300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	882,4	522	Lieferant Standard	441
01.B37VTP300H	30	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	882,4	522	Lieferant Standard	441
01.G47VTP300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	882,4	522	Lieferant Standard	441
01.G37VTP300H	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	882,4	522	Lieferant Standard	441
01.B47VTP310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	917,1	557	Lieferant Standard	471

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.B37VTP310G	31	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	917,1	557	Lieferant Standard	471
01.G47VTP310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	917,1	557	Lieferant Standard	471
01.G37VTP310G	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	917,1	557	Lieferant Standard	471
01.B47VTP310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	942,2	557	Lieferant Standard	471
01.B37VTP310H	31	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	942,2	557	Lieferant Standard	471
01.G47VTP310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	942,2	557	Lieferant Standard	471
01.G37VTP310H	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	942,2	557	Lieferant Standard	471
01.B47VTP320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	977,2	594	Lieferant Standard	502
01.B37VTP320G	32	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	977,2	594	Lieferant Standard	502
01.G47VTP320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	977,2	594	Lieferant Standard	502
01.G37VTP320G	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	977,2	594	Lieferant Standard	502
01.B47VTP320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.004	594	Lieferant Standard	502
01.B37VTP320H	32	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.004	594	Lieferant Standard	502
01.G47VTP320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.004	594	Lieferant Standard	502
01.G37VTP320H	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.004	594	Lieferant Standard	502
01.B47VTP330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.039	631	Lieferant Standard	533
01.B37VTP330G	33	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.039	631	Lieferant Standard	533
01.G47VTP330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.039	631	Lieferant Standard	533
01.G37VTP330G	33	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.039	631	Lieferant Standard	533
01.B47VTP330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.068	631	Lieferant Standard	533
01.B37VTP330H	33	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.068	631	Lieferant Standard	533
01.G47VTP330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.068	631	Lieferant Standard	533
01.G37VTP330H	33	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.068	631	Lieferant Standard	533
01.B47VTP340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.103	670	Lieferant Standard	566
01.B37VTP340G	34	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.103	670	Lieferant Standard	566
01.G47VTP340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.103	670	Lieferant Standard	566
01.G37VTP340G	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.103	670	Lieferant Standard	566
01.B47VTP340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.133	670	Lieferant Standard	566
01.B37VTP340H	34	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.133	670	Lieferant Standard	566
01.G47VTP340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.133	670	Lieferant Standard	566
01.G37VTP340H	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.133	670	Lieferant Standard	566

## Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.B47VTP350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.169	710	Lieferant Standard	600
01.B37VTP350G	35	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.169	710	Lieferant Standard	600
01.G47VTP350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.169	710	Lieferant Standard	600
01.G37VTP350G	35	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.169	710	Lieferant Standard	600
01.B47VTP350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.201	710	Lieferant Standard	600
01.B37VTP350H	35	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.201	710	Lieferant Standard	600
01.G47VTP350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.201	710	Lieferant Standard	600
01.G37VTP350H	35	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.201	710	Lieferant Standard	600
01.B47VTP360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.237	751	Lieferant Standard	635
01.B37VTP360G	36	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.237	751	Lieferant Standard	635
01.G47VTP360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.237	751	Lieferant Standard	635
01.G37VTP360G	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.237	751	Lieferant Standard	635
01.B47VTP360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.271	751	Lieferant Standard	635
01.B37VTP360H	36	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.271	751	Lieferant Standard	635
01.G47VTP360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.271	751	Lieferant Standard	635
01.G37VTP360H	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.271	751	Lieferant Standard	635
01.B47VTP380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.378	837	Lieferant Standard	707
01.B37VTP380G	38	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.378	837	Lieferant Standard	707
01.G47VTP380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.378	837	Lieferant Standard	707
01.G37VTP380G	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.378	837	Lieferant Standard	707
01.B47VTP380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.416	837	Lieferant Standard	707
01.B37VTP380H	38	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.416	837	Lieferant Standard	707
01.G47VTP380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.416	837	Lieferant Standard	707
01.G37VTP380H	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.416	837	Lieferant Standard	707
01.B47VTP400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.527	927	Lieferant Standard	784
01.B37VTP400G	40	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.527	927	Lieferant Standard	784
01.G47VTP400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.527	927	Lieferant Standard	784
01.G37VTP400G	40	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.527	927	Lieferant Standard	784
01.B47VTP400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.569	927	Lieferant Standard	784
01.B37VTP400H	40	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.569	927	Lieferant Standard	784
01.G47VTP400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.569	927	Lieferant Standard	784

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G37VTP400H	40	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.569	927	Lieferant Standard	784
01.B47VTP410G	41	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.604	974	Lieferant Standard	823
01.B37VTP410G	41	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.604	974	Lieferant Standard	823
01.G47VTP410G	41	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.604	974	Lieferant Standard	823
01.G37VTP410G	41	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.604	974	Lieferant Standard	823
01.B47VTP410H	41	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.648	974	Lieferant Standard	823
01.B37VTP410H	41	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.648	974	Lieferant Standard	823
01.G47VTP410H	41	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.648	974	Lieferant Standard	823
01.G37VTP410H	41	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.648	974	Lieferant Standard	823
01.B47VTP420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.683	1.022	Lieferant Standard	864
01.B37VTP420G	42	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.683	1.022	Lieferant Standard	864
01.G47VTP420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.683	1.022	Lieferant Standard	864
01.G37VTP420G	42	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.683	1.022	Lieferant Standard	864
01.B47VTP420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.729	1.022	Lieferant Standard	864
01.B37VTP420H	42	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.729	1.022	Lieferant Standard	864
01.G47VTP420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.729	1.022	Lieferant Standard	864
01.G37VTP420H	42	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.729	1.022	Lieferant Standard	864
01.B47VTP430G	43	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.764	1.072	Lieferant Standard	906
01.B37VTP430G	43	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.764	1.072	Lieferant Standard	906
01.G47VTP430G	43	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.764	1.072	Lieferant Standard	906
01.G37VTP430G	43	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.764	1.072	Lieferant Standard	906
01.B47VTP430H	43	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.813	1.072	Lieferant Standard	906
01.B37VTP430H	43	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.813	1.072	Lieferant Standard	906
01.G47VTP430H	43	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.813	1.072	Lieferant Standard	906
01.G37VTP430H	43	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.813	1.072	Lieferant Standard	906
01.B47VTP440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.848	1.122	Lieferant Standard	948
01.B37VTP440G	44	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.848	1.122	Lieferant Standard	948
01.G47VTP440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.848	1.122	Lieferant Standard	948
01.G37VTP440G	44	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.848	1.122	Lieferant Standard	948
01.B47VTP440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.898	1.122	Lieferant Standard	948
01.B37VTP440H	44	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.898	1.122	Lieferant Standard	948

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.G47VTP440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.898	1.122	Lieferant Standard	948
01.G37VTP440H	44	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.898	1.122	Lieferant Standard	948
01.B47VTP450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.932	1.174	Lieferant Standard	992
01.B37VTP450G	45	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.932	1.174	Lieferant Standard	992
01.G47VTP450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.932	1.174	Lieferant Standard	992
01.G37VTP450G	45	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.932	1.174	Lieferant Standard	992
01.B47VTP450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.985	1.174	Lieferant Standard	992
01.B37VTP450H	45	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.985	1.174	Lieferant Standard	992
01.G47VTP450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	1.985	1.174	Lieferant Standard	992
01.G37VTP450H	45	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.985	1.174	Lieferant Standard	992
01.B47VTP460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.019	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.B37VTP460G	46	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.019	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.G47VTP460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.019	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.G37VTP460G	46	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.019	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.B47VTP460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.075	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.B37VTP460H	46	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.075	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.G47VTP460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.075	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.G37VTP460H	46	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.075	1.226	Lieferant Standard	1.036
01.B47VTP480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.199	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.B37VTP480G	48	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.199	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.G47VTP480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.199	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.G37VTP480G	48	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.199	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.B47VTP480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.259	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.B37VTP480H	48	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.259	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.G47VTP480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.259	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.G37VTP480H	48	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.259	1.335	Lieferant Standard	1.129
01.B47VTP500G	50	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.386	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.B37VTP500G	50	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.386	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.G47VTP500G	50	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.386	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.G37VTP500G	50	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.386	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.B47VTP500H	50	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.451	1.449	Lieferant Standard	1.225

# Spezialdrahtseil Verotop - 35x7 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.B37VTP500H	50	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.451	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.G47VTP500H	50	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.451	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.G37VTP500H	50	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.451	1.449	Lieferant Standard	1.225
01.B47VTP520G	52	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.580	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.B37VTP520G	52	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.580	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.G47VTP520G	52	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.580	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.G37VTP520G	52	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.580	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.B47VTP520H	52	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.651	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.B37VTP520H	52	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.651	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.G47VTP520H	52	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.651	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.G37VTP520H	52	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.651	1.567	Lieferant Standard	1.324
01.B47VTP540G	54	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.783	1.690	Lieferant Standard	1.428
01.B37VTP540G	54	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.783	1.690	Lieferant Standard	1.428
01.G47VTP540G	54	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.783	1.690	Lieferant Standard	1.428
01.G37VTP540G	54	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.783	1.690	Lieferant Standard	1.428
01.B47VTP560G	56	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.993	1.818	Lieferant Standard	1.536
01.B37VTP560G	56	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.993	1.818	Lieferant Standard	1.536
01.G47VTP560G	56	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	2.993	1.818	Lieferant Standard	1.536
01.G37VTP560G	56	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	2.993	1.818	Lieferant Standard	1.536

Durchmesser Gesamt		Außenleiter		Anzahl der Drahtbrüche bis zur Abergereife		Durchschnitt			Elastizitäts-Modul		Längendehnung
Ø	Anzahl Drähte	Anzahl Drähte	Kreuzschlag		Gleichschlag		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 <sup>2</sup> )	%
8-52	245	112	-	-	5	10	0,74	0,81	0,85	11610	0,150