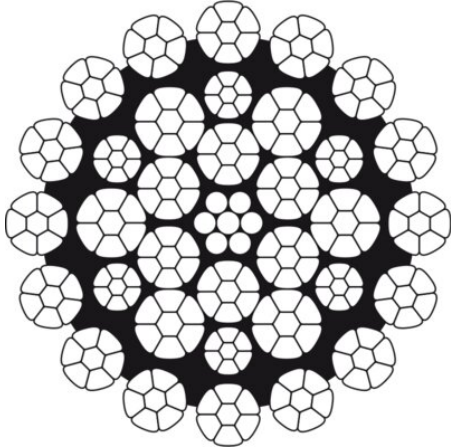


## Verotop draaivrije speciaalkabel

---

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Productinformatie



### Algemeen

De verotop is een draaivrije kabel met extreem hoge breeksterkte. Extreem goed bestand tegen vermoeidheid, vervlakking & slijtage.

### Eigenschappen

- Draaivrije kabel met extreem hoge breeksterkte.
- Zeer goede bestand tegen vermoeidheid.
- Zeer hoge weerstand tegen vervlakking en slijtage.
- Speciaal geschikt voor meerlagige spoeling.

**ISO 4309** Kabel Categorie Nr: alle diameters **RCN.23-2**.

... [Read more](#)

Torenkraan



Mobiele kraan



Rupskraan



Heikraan



Vrachtwagen-kraan



Snel-montage kraan



Topdraai-kraan



Zwenk kraan



Offshore kraan



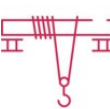
Dekkraan



Knuckle kraan



Bovenloop-kraan



**Markering:** Volgens norm

**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0,738

**RCN:** 23-2

**Tolerantie:** +2% to +4%

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G37VTP080G	8	1.960	Verzinkt	zZ	61,1	37	SupplierStandard	31
01.G47VTP080G	8	1.960	Verzinkt	sS	61,1	37	SupplierStandard	31
01.B37VTP080G	8	1.960	Blank	zZ	61,1	37	SupplierStandard	31
01.B47VTP080G	8	1.960	Blank	sS	61,1	37	SupplierStandard	31
01.G37VTP080H	8	2.160	Verzinkt	zZ	62,7	37	SupplierStandard	31
01.G47VTP080H	8	2.160	Verzinkt	sS	62,7	37	SupplierStandard	31
01.B37VTP080H	8	2.160	Blank	zZ	62,7	37	SupplierStandard	31
01.B47VTP080H	8	2.160	Blank	sS	62,7	37	SupplierStandard	31
01.G37VTP090G	9	1.960	Verzinkt	zZ	77,3	47	SupplierStandard	40
01.G47VTP090G	9	1.960	Verzinkt	sS	77,3	47	SupplierStandard	40
01.B37VTP090G	9	1.960	Blank	zZ	77,3	47	SupplierStandard	40
01.B47VTP090G	9	1.960	Blank	sS	77,3	47	SupplierStandard	40
01.G37VTP090H	9	2.160	Verzinkt	zZ	79,4	47	SupplierStandard	40
01.G47VTP090H	9	2.160	Verzinkt	sS	79,4	47	SupplierStandard	40
01.B37VTP090H	9	2.160	Blank	zZ	79,4	47	SupplierStandard	40
01.B47VTP090H	9	2.160	Blank	sS	79,4	47	SupplierStandard	40
01.G37VTP100G	10	1.960	Verzinkt	zZ	95,43	58	SupplierStandard	49
01.G47VTP100G	10	1.960	Verzinkt	sS	95,43	58	SupplierStandard	49
01.B37VTP100G	10	1.960	Blank	zZ	95,43	58	SupplierStandard	49
01.B47VTP100G	10	1.960	Blank	sS	95,43	58	SupplierStandard	49
01.G37VTP100H	10	2.160	Verzinkt	zZ	98	58	SupplierStandard	49
01.G47VTP100H	10	2.160	Verzinkt	sS	98	58	SupplierStandard	49
01.B37VTP100H	10	2.160	Blank	zZ	98	58	SupplierStandard	49
01.B47VTP100H	10	2.160	Blank	sS	98	58	SupplierStandard	49
01.B47VTP110G	11	1.960	Blank	sS	115,5	70	SupplierStandard	59
01.B37VTP110G	11	1.960	Blank	zZ	115,5	70	SupplierStandard	59
01.G47VTP110G	11	1.960	Verzinkt	sS	115,5	70	SupplierStandard	59
01.B47VTP110H	11	2.160	Blank	sS	118,6	70	SupplierStandard	59
01.B37VTP110H	11	2.160	Blank	zZ	118,6	70	SupplierStandard	59
01.G47VTP110H	11	2.160	Verzinkt	sS	118,6	70	SupplierStandard	59
01.G37VTP110H	11	2.160	Verzinkt	zZ	118,6	70	SupplierStandard	59

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B47VTP120G	12	1.960	Blank	sS	137,4	83	SupplierStandard	71
01.B37VTP120G	12	1.960	Blank	zZ	137,4	83	SupplierStandard	71
01.G47VTP120G	12	1.960	Verzinkt	sS	137,4	83	SupplierStandard	71
01.G37VTP120G	12	1.960	Verzinkt	zZ	137,4	83	SupplierStandard	71
01.B47VTP120H	12	2.160	Blank	sS	141,2	83	SupplierStandard	71
01.B37VTP120H	12	2.160	Blank	zZ	141,2	83	SupplierStandard	71
01.G47VTP120H	12	2.160	Verzinkt	sS	141,2	83	SupplierStandard	71
01.G37VTP120H	12	2.160	Verzinkt	zZ	141,2	83	SupplierStandard	71
01.B47VTP127G	12,7	1.960	Blank	sS	153,9	93	SupplierStandard	79
01.B37VTP127G	12,7	1.960	Blank	zZ	153,9	93	SupplierStandard	79
01.G47VTP127G	12,7	1.960	Verzinkt	sS	153,9	93	SupplierStandard	79
01.G37VTP127G	12,7	1.960	Verzinkt	zZ	153,9	93	SupplierStandard	79
01.B47VTP127H	12,7	2.160	Blank	sS	158,1	93	SupplierStandard	79
01.B37VTP127H	12,7	2.160	Blank	zZ	158,1	93	SupplierStandard	79
01.G47VTP127H	12,7	2.160	Verzinkt	sS	158,1	93	SupplierStandard	79
01.G37VTP127H	12,7	2.160	Verzinkt	zZ	158,1	93	SupplierStandard	79
01.B47VTP130G	13	1.960	Blank	sS	161,3	98	SupplierStandard	83
01.B37VTP130G	13	1.960	Blank	zZ	161,3	98	SupplierStandard	83
01.G47VTP130G	13	1.960	Verzinkt	sS	161,3	98	SupplierStandard	83
01.G37VTP130G	13	1.960	Verzinkt	zZ	161,3	98	SupplierStandard	83
01.B47VTP130H	13	2.160	Blank	sS	165,7	98	SupplierStandard	83
01.B37VTP130H	13	2.160	Blank	zZ	165,7	98	SupplierStandard	83
01.G47VTP130H	13	2.160	Verzinkt	sS	165,7	98	SupplierStandard	83
01.G37VTP130H	13	2.160	Verzinkt	zZ	165,7	98	SupplierStandard	83
01.B47VTP140G	14	1.960	Blank	sS	187	114	SupplierStandard	96
01.B37VTP140G	14	1.960	Blank	zZ	187	114	SupplierStandard	96
01.G47VTP140G	14	1.960	Verzinkt	sS	187	114	SupplierStandard	96
01.G37VTP140G	14	1.960	Verzinkt	zZ	187	114	SupplierStandard	96
01.B47VTP140H	14	2.160	Blank	sS	192,2	114	SupplierStandard	96
01.B37VTP140H	14	2.160	Blank	zZ	192,2	114	SupplierStandard	96

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G47VTP140H	14	2.160	Verzinkt	sS	192,2	114	SupplierStandard	96
01.G37VTP140H	14	2.160	Verzinkt	zZ	192,2	114	SupplierStandard	96
01.B47VTP150G	15	1.960	Blank	sS	214,7	130	SupplierStandard	110
01.B37VTP150G	15	1.960	Blank	zZ	214,7	130	SupplierStandard	110
01.G47VTP150G	15	1.960	Verzinkt	sS	214,7	130	SupplierStandard	110
01.G37VTP150G	15	1.960	Verzinkt	zZ	214,7	130	SupplierStandard	110
01.B47VTP150H	15	2.160	Blank	sS	220,6	130	SupplierStandard	110
01.B37VTP150H	15	2.160	Blank	zZ	220,6	130	SupplierStandard	110
01.G47VTP150H	15	2.160	Verzinkt	sS	220,6	130	SupplierStandard	110
01.G37VTP150H	15	2.160	Verzinkt	zZ	220,6	130	SupplierStandard	110
01.B47VTP160G	16	1.960	Blank	sS	244,3	148	SupplierStandard	125
01.B37VTP160G	16	1.960	Blank	zZ	244,3	148	SupplierStandard	125
01.G47VTP160G	16	1.960	Verzinkt	sS	244,3	148	SupplierStandard	125
01.G37VTP160G	16	1.960	Verzinkt	zZ	244,3	148	SupplierStandard	125
01.B47VTP160H	16	2.160	Blank	sS	251	148	SupplierStandard	125
01.B37VTP160H	16	2.160	Blank	zZ	251	148	SupplierStandard	125
01.G47VTP160H	16	2.160	Verzinkt	sS	251	148	SupplierStandard	125
01.G37VTP160H	16	2.160	Verzinkt	zZ	251	148	SupplierStandard	125
01.B47VTP170G	17	1.960	Blank	sS	275,8	168	SupplierStandard	142
01.B37VTP170G	17	1.960	Blank	zZ	275,8	168	SupplierStandard	142
01.G47VTP170G	17	1.960	Verzinkt	sS	275,8	168	SupplierStandard	142
01.G37VTP170G	17	1.960	Verzinkt	zZ	275,8	168	SupplierStandard	142
01.B47VTP170H	17	2.160	Blank	sS	283,3	168	SupplierStandard	142
01.B37VTP170H	17	2.160	Blank	zZ	283,3	168	SupplierStandard	142
01.G47VTP170H	17	2.160	Verzinkt	sS	283,3	168	SupplierStandard	142
01.G37VTP170H	17	2.160	Verzinkt	zZ	283,3	168	SupplierStandard	142
01.B47VTP180G	18	1.960	Blank	sS	309,2	188	SupplierStandard	159
01.B37VTP180G	18	1.960	Blank	zZ	309,2	188	SupplierStandard	159
01.G47VTP180G	18	1.960	Verzinkt	sS	309,2	188	SupplierStandard	159
01.G37VTP180G	18	1.960	Verzinkt	zZ	309,2	188	SupplierStandard	159
01.B47VTP180H	18	2.160	Blank	sS	317,7	188	SupplierStandard	159

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B37VTP180H	18	2.160	Blank	zZ	317,7	188	SupplierStandard	159
01.G47VTP180H	18	2.160	Verzinkt	sS	317,7	188	SupplierStandard	159
01.G37VTP180H	18	2.160	Verzinkt	zZ	317,7	188	SupplierStandard	159
01.B47VTP190G	19	1.960	Blank	sS	344,5	209	SupplierStandard	177
01.B37VTP190G	19	1.960	Blank	zZ	344,5	209	SupplierStandard	177
01.G47VTP190G	19	1.960	Verzinkt	sS	344,5	209	SupplierStandard	177
01.G37VTP190G	19	1.960	Verzinkt	zZ	344,5	209	SupplierStandard	177
01.B47VTP190H	19	2.160	Blank	sS	353,9	209	SupplierStandard	177
01.B37VTP190H	19	2.160	Blank	zZ	353,9	209	SupplierStandard	177
01.G47VTP190H	19	2.160	Verzinkt	sS	353,9	209	SupplierStandard	177
01.G37VTP190H	19	2.160	Verzinkt	zZ	353,9	209	SupplierStandard	177
01.B47VTP200G	20	1.960	Blank	sS	381,7	232	SupplierStandard	196
01.B37VTP200G	20	1.960	Blank	zZ	381,7	232	SupplierStandard	196
01.G47VTP200G	20	1.960	Verzinkt	sS	381,7	232	SupplierStandard	196
01.G37VTP200G	20	1.960	Verzinkt	zZ	381,7	232	SupplierStandard	196
01.B47VTP200H	20	2.160	Blank	sS	392,2	232	SupplierStandard	196
01.B37VTP200H	20	2.160	Blank	zZ	392,2	232	SupplierStandard	196
01.G47VTP200H	20	2.160	Verzinkt	sS	392,2	232	SupplierStandard	196
01.G37VTP200H	20	2.160	Verzinkt	zZ	392,2	232	SupplierStandard	196
01.B47VTP210G	21	1.960	Blank	sS	420,8	256	SupplierStandard	216
01.B37VTP210G	21	1.960	Blank	zZ	420,8	256	SupplierStandard	216
01.G47VTP210G	21	1.960	Verzinkt	sS	420,8	256	SupplierStandard	216
01.G37VTP210G	21	1.960	Verzinkt	zZ	420,8	256	SupplierStandard	216
01.B47VTP210H	21	2.160	Blank	sS	432,4	256	SupplierStandard	216
01.B37VTP210H	21	2.160	Blank	zZ	432,4	256	SupplierStandard	216
01.G47VTP210H	21	2.160	Verzinkt	sS	432,4	256	SupplierStandard	216
01.G37VTP210H	21	2.160	Verzinkt	zZ	432,4	256	SupplierStandard	216
01.B47VTP220G	22	1.960	Blank	sS	461,9	281	SupplierStandard	237
01.B37VTP220G	22	1.960	Blank	zZ	461,9	281	SupplierStandard	237
01.G47VTP220G	22	1.960	Verzinkt	sS	461,9	281	SupplierStandard	237
01.G37VTP220G	22	1.960	Verzinkt	zZ	461,9	281	SupplierStandard	237

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B47VTP220H	22	2.160	Blank	sS	474,5	281	SupplierStandard	237
01.B37VTP220H	22	2.160	Blank	zZ	474,5	281	SupplierStandard	237
01.G47VTP220H	22	2.160	Verzinkt	sS	474,5	281	SupplierStandard	237
01.G37VTP220H	22	2.160	Verzinkt	zZ	474,5	281	SupplierStandard	237
01.B47VTP224G	22,4	1.960	Blank	sS	478,8	286	SupplierStandard	245
01.B37VTP224G	22,4	1.960	Blank	zZ	487,8	286	SupplierStandard	245
01.G47VTP224G	22,4	1.960	Verzinkt	sS	487,8	286	SupplierStandard	245
01.G37VTP224G	22,4	1.960	Verzinkt	zZ	487,8	286	SupplierStandard	245
01.B47VTP224H	22,4	2.160	Blank	sS	491,9	286	SupplierStandard	245
01.B37VTP224H	22,4	2.160	Blank	zZ	491,9	286	SupplierStandard	245
01.G47VTP224H	22,4	2.160	Verzinkt	sS	491,9	286	SupplierStandard	245
01.G37VTP224H	22,4	2.160	Verzinkt	zZ	491,9	286	SupplierStandard	245
01.B47VTP230G	23	1.960	Blank	sS	504,8	307	SupplierStandard	259
01.B37VTP230G	23	1.960	Blank	zZ	504,8	307	SupplierStandard	259
01.G47VTP230G	23	1.960	Verzinkt	sS	504,8	307	SupplierStandard	259
01.G37VTP230G	23	1.960	Verzinkt	zZ	504,8	307	SupplierStandard	259
01.B47VTP230H	23	2.160	Blank	sS	518,6	307	SupplierStandard	259
01.B37VTP230H	23	2.160	Blank	zZ	518,6	307	SupplierStandard	259
01.G47VTP230H	23	2.160	Verzinkt	sS	518,6	307	SupplierStandard	259
01.G37VTP230H	23	2.160	Verzinkt	zZ	518,6	307	SupplierStandard	259
01.B47VTP240G	24	1.960	Blank	sS	549,7	334	SupplierStandard	282
01.B37VTP240G	24	1.960	Blank	zZ	549,7	334	SupplierStandard	282
01.G47VTP240G	24	1.960	Verzinkt	sS	549,7	334	SupplierStandard	282
01.G37VTP240G	24	1.960	Verzinkt	zZ	549,7	334	SupplierStandard	282
01.B47VTP240H	24	2.160	Blank	sS	564,7	334	SupplierStandard	282
01.B37VTP240H	24	2.160	Blank	zZ	564,7	334	SupplierStandard	282
01.G47VTP240H	24	2.160	Verzinkt	sS	564,7	334	SupplierStandard	282
01.G37VTP240H	24	2.160	Verzinkt	zZ	564,7	334	SupplierStandard	282
01.B47VTP250G	25	1.960	Blank	sS	596,4	362	SupplierStandard	306
01.B37VTP250G	25	1.960	Blank	zZ	596,4	362	SupplierStandard	306
01.G47VTP250G	25	1.960	Verzinkt	sS	596,4	362	SupplierStandard	306

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G37VTP250G	25	1.960	Verzinkt	zZ	596,4	362	SupplierStandard	306
01.B47VTP250H	25	2.160	Blank	sS	612,8	362	SupplierStandard	306
01.B37VTP250H	25	2.160	Blank	zZ	612,8	362	SupplierStandard	306
01.G47VTP250H	25	2.160	Verzinkt	sS	612,8	362	SupplierStandard	306
01.G37VTP250H	25	2.160	Verzinkt	zZ	612,8	362	SupplierStandard	306
01.B47VTP254G	25,4	1.960	Blank	sS	615,7	374	SupplierStandard	316
01.B37VTP254G	25,4	1.960	Blank	zZ	615,7	374	SupplierStandard	316
01.G47VTP254G	25,4	1.960	Verzinkt	sS	615,7	374	SupplierStandard	316
01.G37VTP254G	25,4	1.960	Verzinkt	zZ	615,7	374	SupplierStandard	316
01.B47VTP254H	25,4	2.160	Blank	sS	632,5	374	SupplierStandard	316
01.B37VTP254H	25,4	2.160	Blank	zZ	632,5	374	SupplierStandard	316
01.G47VTP254H	25,4	2.160	Verzinkt	sS	632,5	374	SupplierStandard	316
01.G37VTP254H	25,4	2.160	Verzinkt	zZ	632,5	374	SupplierStandard	316
01.B47VTP260G	26	1.960	Blank	sS	645,1	392	SupplierStandard	331
01.B37VTP260G	26	1.960	Blank	zZ	645,1	392	SupplierStandard	331
01.G47VTP260G	26	1.960	Verzinkt	sS	645,1	392	SupplierStandard	331
01.G37VTP260G	26	1.960	Verzinkt	zZ	645,1	392	SupplierStandard	331
01.B47VTP260H	26	2.160	Blank	sS	662,8	392	SupplierStandard	331
01.B37VTP260H	26	2.160	Blank	zZ	662,8	392	SupplierStandard	331
01.G47VTP260H	26	2.160	Verzinkt	sS	662,8	392	SupplierStandard	331
01.G37VTP260H	26	2.160	Verzinkt	zZ	662,8	392	SupplierStandard	331
01.B47VTP270G	27	1.960	Blank	sS	695,7	423	SupplierStandard	357
01.B37VTP270G	27	1.960	Blank	zZ	695,7	423	SupplierStandard	357
01.G47VTP270G	27	1.960	Verzinkt	sS	695,7	423	SupplierStandard	357
01.G37VTP270G	27	1.960	Verzinkt	zZ	695,7	423	SupplierStandard	357
01.B47VTP270H	27	2.160	Blank	sS	714,7	423	SupplierStandard	357
01.B37VTP270H	27	2.160	Blank	zZ	714,7	423	SupplierStandard	357
01.G47VTP270H	27	2.160	Verzinkt	sS	714,7	423	SupplierStandard	357
01.G37VTP270H	27	2.160	Verzinkt	zZ	714,7	423	SupplierStandard	357
01.B47VTP280G	28	1.960	Blank	sS	748,2	454	SupplierStandard	384
01.B37VTP280G	28	1.960	Blank	zZ	748,2	454	SupplierStandard	384

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G47VTP280G	28	1.960	Verzinkt	sS	748,2	454	SupplierStandard	384
01.G37VTP280G	28	1.960	Verzinkt	zZ	748,2	454	SupplierStandard	384
01.B47VTP280H	28	2.160	Blank	sS	768,7	454	SupplierStandard	384
01.B37VTP280H	28	2.160	Blank	zZ	768,7	454	SupplierStandard	384
01.G47VTP280H	28	2.160	Verzinkt	sS	768,7	454	SupplierStandard	384
01.G37VTP280H	28	2.160	Verzinkt	zZ	768,7	454	SupplierStandard	384
01.B47VTP286G	28,6	1.960	Blank	sS	780,6	474	SupplierStandard	401
01.B37VTP286G	28,6	1.960	Blank	zZ	780,6	474	SupplierStandard	401
01.G47VTP286G	28,6	1.960	Verzinkt	sS	780,6	474	SupplierStandard	401
01.G37VTP286G	28,6	1.960	Verzinkt	zZ	780,6	474	SupplierStandard	401
01.B47VTP286H	28,6	2.160	Blank	sS	802	474	SupplierStandard	401
01.B37VTP286H	28,6	2.160	Blank	zZ	802	474	SupplierStandard	401
01.G47VTP286H	28,6	2.160	Verzinkt	sS	802	474	SupplierStandard	401
01.G37VTP286H	28,6	2.160	Verzinkt	zZ	802	474	SupplierStandard	401
01.B47VTP290G	29	1.960	Blank	sS	802,6	487	SupplierStandard	412
01.B37VTP290G	29	1.960	Blank	zZ	802,6	487	SupplierStandard	412
01.G47VTP290G	29	1.960	Verzinkt	sS	802,6	487	SupplierStandard	412
01.G37VTP290G	29	1.960	Verzinkt	zZ	802,6	487	SupplierStandard	412
01.B47VTP290H	29	2.160	Blank	sS	824,5	487	SupplierStandard	412
01.B37VTP290H	29	2.160	Blank	zZ	824,5	487	SupplierStandard	412
01.G47VTP290H	29	2.160	Verzinkt	sS	824,5	487	SupplierStandard	412
01.G37VTP290H	29	2.160	Verzinkt	zZ	824,5	487	SupplierStandard	412
01.B47VTP300G	30	1.960	Blank	sS	858,9	522	SupplierStandard	441
01.B37VTP300G	30	1.960	Blank	zZ	858,9	522	SupplierStandard	441
01.G47VTP300G	30	1.960	Verzinkt	sS	858,9	522	SupplierStandard	441
01.G37VTP300G	30	1.960	Verzinkt	zZ	858,9	522	SupplierStandard	441
01.B47VTP300H	30	2.160	Blank	sS	882,4	522	SupplierStandard	441
01.B37VTP300H	30	2.160	Blank	zZ	882,4	522	SupplierStandard	441
01.G47VTP300H	30	2.160	Verzinkt	sS	882,4	522	SupplierStandard	441
01.G37VTP300H	30	2.160	Verzinkt	zZ	882,4	522	SupplierStandard	441
01.B47VTP310G	31	1.960	Blank	sS	917,1	557	SupplierStandard	471

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B37VTP310G	31	1.960	Blank	zZ	917,1	557	SupplierStandard	471
01.G47VTP310G	31	1.960	Verzinkt	sS	917,1	557	SupplierStandard	471
01.G37VTP310G	31	1.960	Verzinkt	zZ	917,1	557	SupplierStandard	471
01.B47VTP310H	31	2.160	Blank	sS	942,2	557	SupplierStandard	471
01.B37VTP310H	31	2.160	Blank	zZ	942,2	557	SupplierStandard	471
01.G47VTP310H	31	2.160	Verzinkt	sS	942,2	557	SupplierStandard	471
01.G37VTP310H	31	2.160	Verzinkt	zZ	942,2	557	SupplierStandard	471
01.B47VTP320G	32	1.960	Blank	sS	977,2	594	SupplierStandard	502
01.B37VTP320G	32	1.960	Blank	zZ	977,2	594	SupplierStandard	502
01.G47VTP320G	32	1.960	Verzinkt	sS	977,2	594	SupplierStandard	502
01.G37VTP320G	32	1.960	Verzinkt	zZ	977,2	594	SupplierStandard	502
01.B47VTP320H	32	2.160	Blank	sS	1.004	594	SupplierStandard	502
01.B37VTP320H	32	2.160	Blank	zZ	1.004	594	SupplierStandard	502
01.G47VTP320H	32	2.160	Verzinkt	sS	1.004	594	SupplierStandard	502
01.G37VTP320H	32	2.160	Verzinkt	zZ	1.004	594	SupplierStandard	502
01.B47VTP330G	33	1.960	Blank	sS	1.039	631	SupplierStandard	533
01.B37VTP330G	33	1.960	Blank	zZ	1.039	631	SupplierStandard	533
01.G47VTP330G	33	1.960	Verzinkt	sS	1.039	631	SupplierStandard	533
01.G37VTP330G	33	1.960	Verzinkt	zZ	1.039	631	SupplierStandard	533
01.B47VTP330H	33	2.160	Blank	sS	1.068	631	SupplierStandard	533
01.B37VTP330H	33	2.160	Blank	zZ	1.068	631	SupplierStandard	533
01.G47VTP330H	33	2.160	Verzinkt	sS	1.068	631	SupplierStandard	533
01.G37VTP330H	33	2.160	Verzinkt	zZ	1.068	631	SupplierStandard	533
01.B47VTP340G	34	1.960	Blank	sS	1.103	670	SupplierStandard	566
01.B37VTP340G	34	1.960	Blank	zZ	1.103	670	SupplierStandard	566
01.G47VTP340G	34	1.960	Verzinkt	sS	1.103	670	SupplierStandard	566
01.G37VTP340G	34	1.960	Verzinkt	zZ	1.103	670	SupplierStandard	566
01.B47VTP340H	34	2.160	Blank	sS	1.133	670	SupplierStandard	566
01.B37VTP340H	34	2.160	Blank	zZ	1.133	670	SupplierStandard	566
01.G47VTP340H	34	2.160	Verzinkt	sS	1.133	670	SupplierStandard	566
01.G37VTP340H	34	2.160	Verzinkt	zZ	1.133	670	SupplierStandard	566

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B47VTP350G	35	1.960	Blank	sS	1.169	710	SupplierStandard	600
01.B37VTP350G	35	1.960	Blank	zZ	1.169	710	SupplierStandard	600
01.G47VTP350G	35	1.960	Verzinkt	sS	1.169	710	SupplierStandard	600
01.G37VTP350G	35	1.960	Verzinkt	zZ	1.169	710	SupplierStandard	600
01.B47VTP350H	35	2.160	Blank	sS	1.201	710	SupplierStandard	600
01.B37VTP350H	35	2.160	Blank	zZ	1.201	710	SupplierStandard	600
01.G47VTP350H	35	2.160	Verzinkt	sS	1.201	710	SupplierStandard	600
01.G37VTP350H	35	2.160	Verzinkt	zZ	1.201	710	SupplierStandard	600
01.B47VTP360G	36	1.960	Blank	sS	1.237	751	SupplierStandard	635
01.B37VTP360G	36	1.960	Blank	zZ	1.237	751	SupplierStandard	635
01.G47VTP360G	36	1.960	Verzinkt	sS	1.237	751	SupplierStandard	635
01.G37VTP360G	36	1.960	Verzinkt	zZ	1.237	751	SupplierStandard	635
01.B47VTP360H	36	2.160	Blank	sS	1.271	751	SupplierStandard	635
01.B37VTP360H	36	2.160	Blank	zZ	1.271	751	SupplierStandard	635
01.G47VTP360H	36	2.160	Verzinkt	sS	1.271	751	SupplierStandard	635
01.G37VTP360H	36	2.160	Verzinkt	zZ	1.271	751	SupplierStandard	635
01.B47VTP380G	38	1.960	Blank	sS	1.378	837	SupplierStandard	707
01.B37VTP380G	38	1.960	Blank	zZ	1.378	837	SupplierStandard	707
01.G47VTP380G	38	1.960	Verzinkt	sS	1.378	837	SupplierStandard	707
01.G37VTP380G	38	1.960	Verzinkt	zZ	1.378	837	SupplierStandard	707
01.B47VTP380H	38	2.160	Blank	sS	1.416	837	SupplierStandard	707
01.B37VTP380H	38	2.160	Blank	zZ	1.416	837	SupplierStandard	707
01.G47VTP380H	38	2.160	Verzinkt	sS	1.416	837	SupplierStandard	707
01.G37VTP380H	38	2.160	Verzinkt	zZ	1.416	837	SupplierStandard	707
01.B47VTP400G	40	1.960	Blank	sS	1.527	927	SupplierStandard	784
01.B37VTP400G	40	1.960	Blank	zZ	1.527	927	SupplierStandard	784
01.G47VTP400G	40	1.960	Verzinkt	sS	1.527	927	SupplierStandard	784
01.G37VTP400G	40	1.960	Verzinkt	zZ	1.527	927	SupplierStandard	784
01.B47VTP400H	40	2.160	Blank	sS	1.569	927	SupplierStandard	784
01.B37VTP400H	40	2.160	Blank	zZ	1.569	927	SupplierStandard	784
01.G47VTP400H	40	2.160	Verzinkt	sS	1.569	927	SupplierStandard	784

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G37VTP400H	40	2.160	Verzinkt	zZ	1.569	927	SupplierStandard	784
01.B47VTP410G	41	1.960	Blank	sS	1.604	974	SupplierStandard	823
01.B37VTP410G	41	1.960	Blank	zZ	1.604	974	SupplierStandard	823
01.G47VTP410G	41	1.960	Verzinkt	sS	1.604	974	SupplierStandard	823
01.G37VTP410G	41	1.960	Verzinkt	zZ	1.604	974	SupplierStandard	823
01.B47VTP410H	41	2.160	Blank	sS	1.648	974	SupplierStandard	823
01.B37VTP410H	41	2.160	Blank	zZ	1.648	974	SupplierStandard	823
01.G47VTP410H	41	2.160	Verzinkt	sS	1.648	974	SupplierStandard	823
01.G37VTP410H	41	2.160	Verzinkt	zZ	1.648	974	SupplierStandard	823
01.B47VTP420G	42	1.960	Blank	sS	1.683	1.022	SupplierStandard	864
01.B37VTP420G	42	1.960	Blank	zZ	1.683	1.022	SupplierStandard	864
01.G47VTP420G	42	1.960	Verzinkt	sS	1.683	1.022	SupplierStandard	864
01.G37VTP420G	42	1.960	Verzinkt	zZ	1.683	1.022	SupplierStandard	864
01.B47VTP420H	42	2.160	Blank	sS	1.729	1.022	SupplierStandard	864
01.B37VTP420H	42	2.160	Blank	zZ	1.729	1.022	SupplierStandard	864
01.G47VTP420H	42	2.160	Verzinkt	sS	1.729	1.022	SupplierStandard	864
01.G37VTP420H	42	2.160	Verzinkt	zZ	1.729	1.022	SupplierStandard	864
01.B47VTP430G	43	1.960	Blank	sS	1.764	1.072	SupplierStandard	906
01.B37VTP430G	43	1.960	Blank	zZ	1.764	1.072	SupplierStandard	906
01.G47VTP430G	43	1.960	Verzinkt	sS	1.764	1.072	SupplierStandard	906
01.G37VTP430G	43	1.960	Verzinkt	zZ	1.764	1.072	SupplierStandard	906
01.B47VTP430H	43	2.160	Blank	sS	1.813	1.072	SupplierStandard	906
01.B37VTP430H	43	2.160	Blank	zZ	1.813	1.072	SupplierStandard	906
01.G47VTP430H	43	2.160	Verzinkt	sS	1.813	1.072	SupplierStandard	906
01.G37VTP430H	43	2.160	Verzinkt	zZ	1.813	1.072	SupplierStandard	906
01.B47VTP440G	44	1.960	Blank	sS	1.848	1.122	SupplierStandard	948
01.B37VTP440G	44	1.960	Blank	zZ	1.848	1.122	SupplierStandard	948
01.G47VTP440G	44	1.960	Verzinkt	sS	1.848	1.122	SupplierStandard	948
01.G37VTP440G	44	1.960	Verzinkt	zZ	1.848	1.122	SupplierStandard	948
01.B47VTP440H	44	2.160	Blank	sS	1.898	1.122	SupplierStandard	948
01.B37VTP440H	44	2.160	Blank	zZ	1.898	1.122	SupplierStandard	948

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G47VTP440H	44	2.160	Verzinkt	sS	1.898	1.122	SupplierStandard	948
01.G37VTP440H	44	2.160	Verzinkt	zZ	1.898	1.122	SupplierStandard	948
01.B47VTP450G	45	1.960	Blank	sS	1.932	1.174	SupplierStandard	992
01.B37VTP450G	45	1.960	Blank	zZ	1.932	1.174	SupplierStandard	992
01.G47VTP450G	45	1.960	Verzinkt	sS	1.932	1.174	SupplierStandard	992
01.G37VTP450G	45	1.960	Verzinkt	zZ	1.932	1.174	SupplierStandard	992
01.B47VTP450H	45	2.160	Blank	sS	1.985	1.174	SupplierStandard	992
01.B37VTP450H	45	2.160	Blank	zZ	1.985	1.174	SupplierStandard	992
01.G47VTP450H	45	2.160	Verzinkt	sS	1.985	1.174	SupplierStandard	992
01.G37VTP450H	45	2.160	Verzinkt	zZ	1.985	1.174	SupplierStandard	992
01.B47VTP460G	46	1.960	Blank	sS	2.019	1.226	SupplierStandard	1.036
01.B37VTP460G	46	1.960	Blank	zZ	2.019	1.226	SupplierStandard	1.036
01.G47VTP460G	46	1.960	Verzinkt	sS	2.019	1.226	SupplierStandard	1.036
01.G37VTP460G	46	1.960	Verzinkt	zZ	2.019	1.226	SupplierStandard	1.036
01.B47VTP460H	46	2.160	Blank	sS	2.075	1.226	SupplierStandard	1.036
01.B37VTP460H	46	2.160	Blank	zZ	2.075	1.226	SupplierStandard	1.036
01.G47VTP460H	46	2.160	Verzinkt	sS	2.075	1.226	SupplierStandard	1.036
01.G37VTP460H	46	2.160	Verzinkt	zZ	2.075	1.226	SupplierStandard	1.036
01.B47VTP480G	48	1.960	Blank	sS	2.199	1.335	SupplierStandard	1.129
01.B37VTP480G	48	1.960	Blank	zZ	2.199	1.335	SupplierStandard	1.129
01.G47VTP480G	48	1.960	Verzinkt	sS	2.199	1.335	SupplierStandard	1.129
01.G37VTP480G	48	1.960	Verzinkt	zZ	2.199	1.335	SupplierStandard	1.129
01.B47VTP480H	48	2.160	Blank	sS	2.259	1.335	SupplierStandard	1.129
01.B37VTP480H	48	2.160	Blank	zZ	2.259	1.335	SupplierStandard	1.129
01.G47VTP480H	48	2.160	Verzinkt	sS	2.259	1.335	SupplierStandard	1.129
01.G37VTP480H	48	2.160	Verzinkt	zZ	2.259	1.335	SupplierStandard	1.129
01.B47VTP500G	50	1.960	Blank	sS	2.386	1.449	SupplierStandard	1.225
01.B37VTP500G	50	1.960	Blank	zZ	2.386	1.449	SupplierStandard	1.225
01.G47VTP500G	50	1.960	Verzinkt	sS	2.386	1.449	SupplierStandard	1.225
01.G37VTP500G	50	1.960	Verzinkt	zZ	2.386	1.449	SupplierStandard	1.225
01.B47VTP500H	50	2.160	Blank	sS	2.451	1.449	SupplierStandard	1.225

## Verotop draaivrije speciaalkabel

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B37VTP500H	50	2.160	Blank	zZ	2.451	1.449	SupplierStandard	1.225
01.G47VTP500H	50	2.160	Verzinkt	sS	2.451	1.449	SupplierStandard	1.225
01.G37VTP500H	50	2.160	Verzinkt	zZ	2.451	1.449	SupplierStandard	1.225
01.B47VTP520G	52	1.960	Blank	sS	2.580	1.567	SupplierStandard	1.324
01.B37VTP520G	52	1.960	Blank	zZ	2.580	1.567	SupplierStandard	1.324
01.G47VTP520G	52	1.960	Verzinkt	sS	2.580	1.567	SupplierStandard	1.324
01.G37VTP520G	52	1.960	Verzinkt	zZ	2.580	1.567	SupplierStandard	1.324
01.B47VTP520H	52	2.160	Blank	sS	2.651	1.567	SupplierStandard	1.324
01.B37VTP520H	52	2.160	Blank	zZ	2.651	1.567	SupplierStandard	1.324
01.G47VTP520H	52	2.160	Verzinkt	sS	2.651	1.567	SupplierStandard	1.324
01.G37VTP520H	52	2.160	Verzinkt	zZ	2.651	1.567	SupplierStandard	1.324
01.B47VTP540G	54	1.960	Blank	sS	2.783	1.690	SupplierStandard	1.428
01.B37VTP540G	54	1.960	Blank	zZ	2.783	1.690	SupplierStandard	1.428
01.G47VTP540G	54	1.960	Verzinkt	sS	2.783	1.690	SupplierStandard	1.428
01.G37VTP540G	54	1.960	Verzinkt	zZ	2.783	1.690	SupplierStandard	1.428
01.B47VTP540H	54	2.160	Blank	sS	2.910	1.690	SupplierStandard	1.428
01.B37VTP540H	54	2.160	Blank	zZ	2.910	1.690	SupplierStandard	1.428
01.G47VTP540H	54	2.160	Verzinkt	sS	2.910	1.690	SupplierStandard	1.428
01.G37VTP540H	54	2.160	Verzinkt	zZ	2.910	1.690	SupplierStandard	1.428
01.B47VTP560G	56	1.960	Blank	sS	2.993	1.818	SupplierStandard	1.536
01.B37VTP560G	56	1.960	Blank	zZ	2.993	1.818	SupplierStandard	1.536
01.G47VTP560G	56	1.960	Verzinkt	sS	2.993	1.818	SupplierStandard	1.536
01.G37VTP560G	56	1.960	Verzinkt	zZ	2.993	1.818	SupplierStandard	1.536
01.B47VTP560H	56	2.160	Blank	sS	3.129	1.818	SupplierStandard	1.536
01.B37VTP560H	56	2.160	Blank	zZ	3.129	1.818	SupplierStandard	1.536
01.G47VTP560H	56	2.160	Verzinkt	sS	3.129	1.818	SupplierStandard	1.536
01.G37VTP560H	56	2.160	Verzinkt	zZ	3.129	1.818	SupplierStandard	1.536