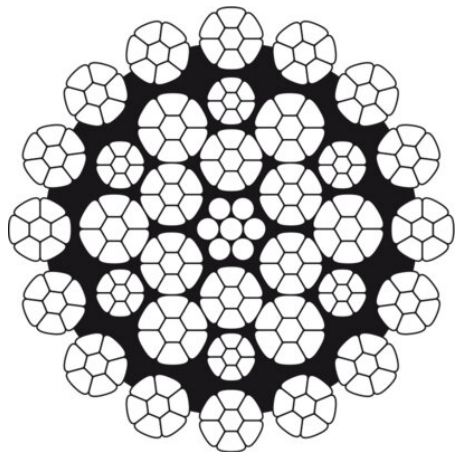


Stålwire verotop

Stålwire verotop

Produkt information



verotop er en rotationsfri stålwire med kompakterede yder- og inderkordeler.

Fordele:

- Rotationsfri wire med ekstremt høj brudstyrke.
- Meget gode udmattelsesegenskaber.
- Meget høj modstandsdygtighed over for udfladning og slid.
- Specielt velegnet til flerlagsspoling.

ISO 4309 Wire kategori nr.: Alle diametre RCN.23-2.

[... Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

Bemærk: verotop kan bruges enten med eller uden svivel.

Fyldfaktor: 0,738

RCN: 23-2

Tolerance Ø: +2% til +4%

Tårnkran



Mobilkran



Gitterkran



Piloteringskran



Kranbil



Self-erected kran



Vippekran



Svingkran



Offshorekran



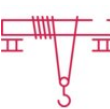
Dæskran



Marinekran



Traverskran



Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104101105070129	11	1.960	Blank	sS	115,5	70	Leverandørstandard	59
104101106070129	11	1.960	Blank	zZ	115,5	70	Leverandørstandard	59
104101105270129	11	1.960	Galvaniseret	sS	115,5	70	Leverandørstandard	59
104101105100129	11	2.160	Blank	sS	118,6	70	Leverandørstandard	59
104101106100129	11	2.160	Blank	zZ	118,6	70	Leverandørstandard	59
104101105300129	11	2.160	Galvaniseret	sS	118,6	70	Leverandørstandard	59
104101106300129	11	2.160	Galvaniseret	zZ	118,6	70	Leverandørstandard	59
104101205070129	12	1.960	Blank	sS	137,4	83	Leverandørstandard	71
104101206070129	12	1.960	Blank	zZ	137,4	83	Leverandørstandard	71
104101205270129	12	1.960	Galvaniseret	sS	137,4	83	Leverandørstandard	71
104101206270129	12	1.960	Galvaniseret	zZ	137,4	83	Leverandørstandard	71
104101205100129	12	2.160	Blank	sS	141,2	83	Leverandørstandard	71
104101206100129	12	2.160	Blank	zZ	141,2	83	Leverandørstandard	71
104101205300129	12	2.160	Galvaniseret	sS	141,2	83	Leverandørstandard	71
104101206300129	12	2.160	Galvaniseret	zZ	141,2	83	Leverandørstandard	71
104101275070129	12,7	1.960	Blank	sS	153,9	93	Leverandørstandard	79
104101276070129	12,7	1.960	Blank	zZ	153,9	93	Leverandørstandard	79
104101275270129	12,7	1.960	Galvaniseret	sS	153,9	93	Leverandørstandard	79
104101276270129	12,7	1.960	Galvaniseret	zZ	153,9	93	Leverandørstandard	79
104101275100129	12,7	2.160	Blank	sS	158,1	93	Leverandørstandard	79
104101276100129	12,7	2.160	Blank	zZ	158,1	93	Leverandørstandard	79
104101275300129	12,7	2.160	Galvaniseret	sS	158,1	93	Leverandørstandard	79
104101276300129	12,7	2.160	Galvaniseret	zZ	158,1	93	Leverandørstandard	79
104101305070129	13	1.960	Blank	sS	161,3	98	Leverandørstandard	83
104101306070129	13	1.960	Blank	zZ	161,3	98	Leverandørstandard	83
104101305270129	13	1.960	Galvaniseret	sS	161,3	98	Leverandørstandard	83
104101306270129	13	1.960	Galvaniseret	zZ	161,3	98	Leverandørstandard	83
104101305100129	13	2.160	Blank	sS	165,7	98	Leverandørstandard	83
104101306100129	13	2.160	Blank	zZ	165,7	98	Leverandørstandard	83
104101305300129	13	2.160	Galvaniseret	sS	165,7	98	Leverandørstandard	83
104101306300129	13	2.160	Galvaniseret	zZ	165,7	98	Leverandørstandard	83

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104101405070129	14	1.960	Blank	sS	187	114	Leverandørstandard	96
104101406070129	14	1.960	Blank	zZ	187	114	Leverandørstandard	96
104101405270129	14	1.960	Galvaniseret	sS	187	114	Leverandørstandard	96
104101406270129	14	1.960	Galvaniseret	zZ	187	114	Leverandørstandard	96
104101405100129	14	2.160	Blank	sS	192,2	114	Leverandørstandard	96
104101406100129	14	2.160	Blank	zZ	192,2	114	Leverandørstandard	96
104101405300129	14	2.160	Galvaniseret	sS	192,2	114	Leverandørstandard	96
104101406300129	14	2.160	Galvaniseret	zZ	192,2	114	Leverandørstandard	96
104101505070129	15	1.960	Blank	sS	214,7	130	Leverandørstandard	110
104101506070129	15	1.960	Blank	zZ	214,7	130	Leverandørstandard	110
104101505270129	15	1.960	Galvaniseret	sS	214,7	130	Leverandørstandard	110
104101506270129	15	1.960	Galvaniseret	zZ	214,7	130	Leverandørstandard	110
104101505100129	15	2.160	Blank	sS	220,6	130	Leverandørstandard	110
104101506100129	15	2.160	Blank	zZ	220,6	130	Leverandørstandard	110
104101505300129	15	2.160	Galvaniseret	sS	220,6	130	Leverandørstandard	110
104101506300129	15	2.160	Galvaniseret	zZ	220,6	130	Leverandørstandard	110
104101605070129	16	1.960	Blank	sS	244,3	148	Leverandørstandard	125
104101606070129	16	1.960	Blank	zZ	244,3	148	Leverandørstandard	125
104101605270129	16	1.960	Galvaniseret	sS	244,3	148	Leverandørstandard	125
104101606270129	16	1.960	Galvaniseret	zZ	244,3	148	Leverandørstandard	125
104101605100129	16	2.160	Blank	sS	251	148	Leverandørstandard	125
104101606100129	16	2.160	Blank	zZ	251	148	Leverandørstandard	125
104101605300129	16	2.160	Galvaniseret	sS	251	148	Leverandørstandard	125
104101606300129	16	2.160	Galvaniseret	zZ	251	148	Leverandørstandard	125
104101705070129	17	1.960	Blank	sS	275,8	168	Leverandørstandard	142
104101706070129	17	1.960	Blank	zZ	275,8	168	Leverandørstandard	142
104101705270129	17	1.960	Galvaniseret	sS	275,8	168	Leverandørstandard	142
104101706270129	17	1.960	Galvaniseret	zZ	275,8	168	Leverandørstandard	142
104101705100129	17	2.160	Blank	sS	283,3	168	Leverandørstandard	142
104101706100129	17	2.160	Blank	zZ	283,3	168	Leverandørstandard	142
104101705300129	17	2.160	Galvaniseret	sS	283,3	168	Leverandørstandard	142

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104101706300129	17	2.160	Galvaniseret	zZ	283,3	168	Leverandørstandard	142
104101805070129	18	1.960	Blank	sS	309,2	188	Leverandørstandard	159
104101806070129	18	1.960	Blank	zZ	309,2	188	Leverandørstandard	159
104101805270129	18	1.960	Galvaniseret	sS	309,2	188	Leverandørstandard	159
104101806270129	18	1.960	Galvaniseret	zZ	309,2	188	Leverandørstandard	159
104101805100129	18	2.160	Blank	sS	317,7	188	Leverandørstandard	159
104101806100129	18	2.160	Blank	zZ	317,7	188	Leverandørstandard	159
104101805300129	18	2.160	Galvaniseret	sS	317,7	188	Leverandørstandard	159
104101806300129	18	2.160	Galvaniseret	zZ	317,7	188	Leverandørstandard	159
104101905070129	19	1.960	Blank	sS	344,5	209	Leverandørstandard	177
104101906070129	19	1.960	Blank	zZ	344,5	209	Leverandørstandard	177
104101905270129	19	1.960	Galvaniseret	sS	344,5	209	Leverandørstandard	177
104101906270129	19	1.960	Galvaniseret	zZ	344,5	209	Leverandørstandard	177
104101905100129	19	2.160	Blank	sS	353,9	209	Leverandørstandard	177
104101906100129	19	2.160	Blank	zZ	353,9	209	Leverandørstandard	177
104101905300129	19	2.160	Galvaniseret	sS	353,9	209	Leverandørstandard	177
104101906300129	19	2.160	Galvaniseret	zZ	353,9	209	Leverandørstandard	177
104102005070129	20	1.960	Blank	sS	381,7	232	Leverandørstandard	196
104102006070129	20	1.960	Blank	zZ	381,7	232	Leverandørstandard	196
104102005270129	20	1.960	Galvaniseret	sS	381,7	232	Leverandørstandard	196
104102006270129	20	1.960	Galvaniseret	zZ	381,7	232	Leverandørstandard	196
104102005100129	20	2.160	Blank	sS	392,2	232	Leverandørstandard	196
104102006100129	20	2.160	Blank	zZ	392,2	232	Leverandørstandard	196
104102005300129	20	2.160	Galvaniseret	sS	392,2	232	Leverandørstandard	196
104102006300129	20	2.160	Galvaniseret	zZ	392,2	232	Leverandørstandard	196
104102105070129	21	1.960	Blank	sS	420,8	256	Leverandørstandard	216
104102106070129	21	1.960	Blank	zZ	420,8	256	Leverandørstandard	216
104102105270129	21	1.960	Galvaniseret	sS	420,8	256	Leverandørstandard	216
104102106270129	21	1.960	Galvaniseret	zZ	420,8	256	Leverandørstandard	216
104102105100129	21	2.160	Blank	sS	432,4	256	Leverandørstandard	216
104102106100129	21	2.160	Blank	zZ	432,4	256	Leverandørstandard	216

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104102105300129	21	2.160	Galvaniseret	sS	432,4	256	Leverandørstandard	216
104102106300129	21	2.160	Galvaniseret	zZ	432,4	256	Leverandørstandard	216
104102205070129	22	1.960	Blank	sS	461,9	281	Leverandørstandard	237
104102206070129	22	1.960	Blank	zZ	461,9	281	Leverandørstandard	237
104102205270129	22	1.960	Galvaniseret	sS	461,9	281	Leverandørstandard	237
104102206270129	22	1.960	Galvaniseret	zZ	461,9	281	Leverandørstandard	237
104102205100129	22	2.160	Blank	sS	474,5	281	Leverandørstandard	237
104102206100129	22	2.160	Blank	zZ	474,5	281	Leverandørstandard	237
104102205300129	22	2.160	Galvaniseret	sS	474,5	281	Leverandørstandard	237
104102206300129	22	2.160	Galvaniseret	zZ	474,5	281	Leverandørstandard	237
104102245070129	22,4	1.960	Blank	sS	478,8	286	Leverandørstandard	245
104102246070129	22,4	1.960	Blank	zZ	487,8	286	Leverandørstandard	245
104102245270129	22,4	1.960	Galvaniseret	sS	487,8	286	Leverandørstandard	245
104102246270129	22,4	1.960	Galvaniseret	zZ	487,8	286	Leverandørstandard	245
104102245100129	22,4	2.160	Blank	sS	491,9	286	Leverandørstandard	245
104102246100129	22,4	2.160	Blank	zZ	491,9	286	Leverandørstandard	245
104102245300129	22,4	2.160	Galvaniseret	sS	491,9	286	Leverandørstandard	245
104102246300129	22,4	2.160	Galvaniseret	zZ	491,9	286	Leverandørstandard	245
104102305070129	23	1.960	Blank	sS	504,8	307	Leverandørstandard	259
104102306070129	23	1.960	Blank	zZ	504,8	307	Leverandørstandard	259
104102305270129	23	1.960	Galvaniseret	sS	504,8	307	Leverandørstandard	259
104102306270129	23	1.960	Galvaniseret	zZ	504,8	307	Leverandørstandard	259
104102305100129	23	2.160	Blank	sS	518,6	307	Leverandørstandard	259
104102306100129	23	2.160	Blank	zZ	518,6	307	Leverandørstandard	259
104102305300129	23	2.160	Galvaniseret	sS	518,6	307	Leverandørstandard	259
104102306300129	23	2.160	Galvaniseret	zZ	518,6	307	Leverandørstandard	259
104102405070129	24	1.960	Blank	sS	549,7	334	Leverandørstandard	282
104102406070129	24	1.960	Blank	zZ	549,7	334	Leverandørstandard	282
104102405270129	24	1.960	Galvaniseret	sS	549,7	334	Leverandørstandard	282
104102406270129	24	1.960	Galvaniseret	zZ	549,7	334	Leverandørstandard	282
104102405100129	24	2.160	Blank	sS	564,7	334	Leverandørstandard	282

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104102406100129	24	2.160	Blank	zZ	564,7	334	Leverandørstandard	282
104102405300129	24	2.160	Galvaniseret	sS	564,7	334	Leverandørstandard	282
104102406300129	24	2.160	Galvaniseret	zZ	564,7	334	Leverandørstandard	282
104102505070129	25	1.960	Blank	sS	596,4	362	Leverandørstandard	306
104102506070129	25	1.960	Blank	zZ	596,4	362	Leverandørstandard	306
104102505270129	25	1.960	Galvaniseret	sS	596,4	362	Leverandørstandard	306
104102506270129	25	1.960	Galvaniseret	zZ	596,4	362	Leverandørstandard	306
104102505100129	25	2.160	Blank	sS	612,8	362	Leverandørstandard	306
104102506100129	25	2.160	Blank	zZ	612,8	362	Leverandørstandard	306
104102505300129	25	2.160	Galvaniseret	sS	612,8	362	Leverandørstandard	306
104102506300129	25	2.160	Galvaniseret	zZ	612,8	362	Leverandørstandard	306
104102545070129	25,4	1.960	Blank	sS	615,7	374	Leverandørstandard	316
104102546070129	25,4	1.960	Blank	zZ	615,7	374	Leverandørstandard	316
104102545270129	25,4	1.960	Galvaniseret	sS	615,7	374	Leverandørstandard	316
104102546270129	25,4	1.960	Galvaniseret	zZ	615,7	374	Leverandørstandard	316
104102545100129	25,4	2.160	Blank	sS	632,5	374	Leverandørstandard	316
104102546100129	25,4	2.160	Blank	zZ	632,5	374	Leverandørstandard	316
104102545300129	25,4	2.160	Galvaniseret	sS	632,5	374	Leverandørstandard	316
104102546300129	25,4	2.160	Galvaniseret	zZ	632,5	374	Leverandørstandard	316
104102605070129	26	1.960	Blank	sS	645,1	392	Leverandørstandard	331
104102606070129	26	1.960	Blank	zZ	645,1	392	Leverandørstandard	331
104102605270129	26	1.960	Galvaniseret	sS	645,1	392	Leverandørstandard	331
104102606270129	26	1.960	Galvaniseret	zZ	645,1	392	Leverandørstandard	331
104102605100129	26	2.160	Blank	sS	662,8	392	Leverandørstandard	331
104102606100129	26	2.160	Blank	zZ	662,8	392	Leverandørstandard	331
104102605300129	26	2.160	Galvaniseret	sS	662,8	392	Leverandørstandard	331
104102606300129	26	2.160	Galvaniseret	zZ	662,8	392	Leverandørstandard	331
104102705070129	27	1.960	Blank	sS	695,7	423	Leverandørstandard	357
104102706070129	27	1.960	Blank	zZ	695,7	423	Leverandørstandard	357
104102705270129	27	1.960	Galvaniseret	sS	695,7	423	Leverandørstandard	357
104102706270129	27	1.960	Galvaniseret	zZ	695,7	423	Leverandørstandard	357

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104102705100129	27	2.160	Blank	sS	714,7	423	Leverandørstandard	357
104102706100129	27	2.160	Blank	zZ	714,7	423	Leverandørstandard	357
104102705300129	27	2.160	Galvaniseret	sS	714,7	423	Leverandørstandard	357
104102706300129	27	2.160	Galvaniseret	zZ	714,7	423	Leverandørstandard	357
104102805070129	28	1.960	Blank	sS	748,2	454	Leverandørstandard	384
104102806070129	28	1.960	Blank	zZ	748,2	454	Leverandørstandard	384
104102805270129	28	1.960	Galvaniseret	sS	748,2	454	Leverandørstandard	384
104102806270129	28	1.960	Galvaniseret	zZ	748,2	454	Leverandørstandard	384
104102805100129	28	2.160	Blank	sS	768,7	454	Leverandørstandard	384
104102806100129	28	2.160	Blank	zZ	768,7	454	Leverandørstandard	384
104102805300129	28	2.160	Galvaniseret	sS	768,7	454	Leverandørstandard	384
104102806300129	28	2.160	Galvaniseret	zZ	768,7	454	Leverandørstandard	384
104102865070129	28,6	1.960	Blank	sS	780,6	474	Leverandørstandard	401
104102866070129	28,6	1.960	Blank	zZ	780,6	474	Leverandørstandard	401
104102865270129	28,6	1.960	Galvaniseret	sS	780,6	474	Leverandørstandard	401
104102866270129	28,6	1.960	Galvaniseret	zZ	780,6	474	Leverandørstandard	401
104102865100129	28,6	2.160	Blank	sS	802	474	Leverandørstandard	401
104102866100129	28,6	2.160	Blank	zZ	802	474	Leverandørstandard	401
104102865300129	28,6	2.160	Galvaniseret	sS	802	474	Leverandørstandard	401
104102866300129	28,6	2.160	Galvaniseret	zZ	802	474	Leverandørstandard	401
104102905070129	29	1.960	Blank	sS	802,6	487	Leverandørstandard	412
104102906070129	29	1.960	Blank	zZ	802,6	487	Leverandørstandard	412
104102905270129	29	1.960	Galvaniseret	sS	802,6	487	Leverandørstandard	412
104102906270129	29	1.960	Galvaniseret	zZ	802,6	487	Leverandørstandard	412
104102905100129	29	2.160	Blank	sS	824,5	487	Leverandørstandard	412
104102906100129	29	2.160	Blank	zZ	824,5	487	Leverandørstandard	412
104102905300129	29	2.160	Galvaniseret	sS	824,5	487	Leverandørstandard	412
104102906300129	29	2.160	Galvaniseret	zZ	824,5	487	Leverandørstandard	412
104103005070129	30	1.960	Blank	sS	858,9	522	Leverandørstandard	441
104103006070129	30	1.960	Blank	zZ	858,9	522	Leverandørstandard	441
104103005270129	30	1.960	Galvaniseret	sS	858,9	522	Leverandørstandard	441

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104103006270129	30	1.960	Galvaniseret	zZ	858,9	522	Leverandørstandard	441
104103005100129	30	2.160	Blank	sS	882,4	522	Leverandørstandard	441
104103006100129	30	2.160	Blank	zZ	882,4	522	Leverandørstandard	441
104103005300129	30	2.160	Galvaniseret	sS	882,4	522	Leverandørstandard	441
104103006300129	30	2.160	Galvaniseret	zZ	882,4	522	Leverandørstandard	441
104103105070129	31	1.960	Blank	sS	917,1	557	Leverandørstandard	471
104103106070129	31	1.960	Blank	zZ	917,1	557	Leverandørstandard	471
104103105270129	31	1.960	Galvaniseret	sS	917,1	557	Leverandørstandard	471
104103106270129	31	1.960	Galvaniseret	zZ	917,1	557	Leverandørstandard	471
104103105100129	31	2.160	Blank	sS	942,2	557	Leverandørstandard	471
104103106100129	31	2.160	Blank	zZ	942,2	557	Leverandørstandard	471
104103105300129	31	2.160	Galvaniseret	sS	942,2	557	Leverandørstandard	471
104103106300129	31	2.160	Galvaniseret	zZ	942,2	557	Leverandørstandard	471
104103205070129	32	1.960	Blank	sS	977,2	594	Leverandørstandard	502
104103206070129	32	1.960	Blank	zZ	977,2	594	Leverandørstandard	502
104103205270129	32	1.960	Galvaniseret	sS	977,2	594	Leverandørstandard	502
104103206270129	32	1.960	Galvaniseret	zZ	977,2	594	Leverandørstandard	502
104103205100129	32	2.160	Blank	sS	1.004	594	Leverandørstandard	502
104103206100129	32	2.160	Blank	zZ	1.004	594	Leverandørstandard	502
104103205300129	32	2.160	Galvaniseret	sS	1.004	594	Leverandørstandard	502
104103206300129	32	2.160	Galvaniseret	zZ	1.004	594	Leverandørstandard	502
104103305070129	33	1.960	Blank	sS	1.039	631	Leverandørstandard	533
104103306070129	33	1.960	Blank	zZ	1.039	631	Leverandørstandard	533
104103305270129	33	1.960	Galvaniseret	sS	1.039	631	Leverandørstandard	533
104103306270129	33	1.960	Galvaniseret	zZ	1.039	631	Leverandørstandard	533
104103305100129	33	2.160	Blank	sS	1.068	631	Leverandørstandard	533
104103306100129	33	2.160	Blank	zZ	1.068	631	Leverandørstandard	533
104103305300129	33	2.160	Galvaniseret	sS	1.068	631	Leverandørstandard	533
104103306300129	33	2.160	Galvaniseret	zZ	1.068	631	Leverandørstandard	533
104103405070129	34	1.960	Blank	sS	1.103	670	Leverandørstandard	566
104103406070129	34	1.960	Blank	zZ	1.103	670	Leverandørstandard	566

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104103405270129	34	1.960	Galvaniseret	sS	1.103	670	Leverandørstandard	566
104103406270129	34	1.960	Galvaniseret	zZ	1.103	670	Leverandørstandard	566
104103405100129	34	2.160	Blank	sS	1.133	670	Leverandørstandard	566
104103406100129	34	2.160	Blank	zZ	1.133	670	Leverandørstandard	566
104103405300129	34	2.160	Galvaniseret	sS	1.133	670	Leverandørstandard	566
104103406300129	34	2.160	Galvaniseret	zZ	1.133	670	Leverandørstandard	566
104103505070129	35	1.960	Blank	sS	1.169	710	Leverandørstandard	600
104103506070129	35	1.960	Blank	zZ	1.169	710	Leverandørstandard	600
104103505270129	35	1.960	Galvaniseret	sS	1.169	710	Leverandørstandard	600
104103506270129	35	1.960	Galvaniseret	zZ	1.169	710	Leverandørstandard	600
104103505100129	35	2.160	Blank	sS	1.201	710	Leverandørstandard	600
104103506100129	35	2.160	Blank	zZ	1.201	710	Leverandørstandard	600
104103505300129	35	2.160	Galvaniseret	sS	1.201	710	Leverandørstandard	600
104103506300129	35	2.160	Galvaniseret	zZ	1.201	710	Leverandørstandard	600
104103605070129	36	1.960	Blank	sS	1.237	751	Leverandørstandard	635
104103606070129	36	1.960	Blank	zZ	1.237	751	Leverandørstandard	635
104103605270129	36	1.960	Galvaniseret	sS	1.237	751	Leverandørstandard	635
104103606270129	36	1.960	Galvaniseret	zZ	1.237	751	Leverandørstandard	635
104103605100129	36	2.160	Blank	sS	1.271	751	Leverandørstandard	635
104103606100129	36	2.160	Blank	zZ	1.271	751	Leverandørstandard	635
104103605300129	36	2.160	Galvaniseret	sS	1.271	751	Leverandørstandard	635
104103606300129	36	2.160	Galvaniseret	zZ	1.271	751	Leverandørstandard	635
104103805070129	38	1.960	Blank	sS	1.378	837	Leverandørstandard	707
104103806070129	38	1.960	Blank	zZ	1.378	837	Leverandørstandard	707
104103805270129	38	1.960	Galvaniseret	sS	1.378	837	Leverandørstandard	707
104103806270129	38	1.960	Galvaniseret	zZ	1.378	837	Leverandørstandard	707
104103805100129	38	2.160	Blank	sS	1.416	837	Leverandørstandard	707
104103806100129	38	2.160	Blank	zZ	1.416	837	Leverandørstandard	707
104103805300129	38	2.160	Galvaniseret	sS	1.416	837	Leverandørstandard	707
104103806300129	38	2.160	Galvaniseret	zZ	1.416	837	Leverandørstandard	707
104104005070129	40	1.960	Blank	sS	1.527	927	Leverandørstandard	784

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104104006070129	40	1.960	Blank	zZ	1.527	927	Leverandørstandard	784
104104005270129	40	1.960	Galvaniseret	sS	1.527	927	Leverandørstandard	784
104104006270129	40	1.960	Galvaniseret	zZ	1.527	927	Leverandørstandard	784
104104005100129	40	2.160	Blank	sS	1.569	927	Leverandørstandard	784
104104006100129	40	2.160	Blank	zZ	1.569	927	Leverandørstandard	784
104104005300129	40	2.160	Galvaniseret	sS	1.569	927	Leverandørstandard	784
104104006300129	40	2.160	Galvaniseret	zZ	1.569	927	Leverandørstandard	784
104104105070129	41	1.960	Blank	sS	1.604	974	Leverandørstandard	823
104104106070129	41	1.960	Blank	zZ	1.604	974	Leverandørstandard	823
104104105270129	41	1.960	Galvaniseret	sS	1.604	974	Leverandørstandard	823
104104106270129	41	1.960	Galvaniseret	zZ	1.604	974	Leverandørstandard	823
104104105100129	41	2.160	Blank	sS	1.648	974	Leverandørstandard	823
104104106100129	41	2.160	Blank	zZ	1.648	974	Leverandørstandard	823
104104105300129	41	2.160	Galvaniseret	sS	1.648	974	Leverandørstandard	823
104104106300129	41	2.160	Galvaniseret	zZ	1.648	974	Leverandørstandard	823
104104205070129	42	1.960	Blank	sS	1.683	1.022	Leverandørstandard	864
104104206070129	42	1.960	Blank	zZ	1.683	1.022	Leverandørstandard	864
104104205270129	42	1.960	Galvaniseret	sS	1.683	1.022	Leverandørstandard	864
104104206270129	42	1.960	Galvaniseret	zZ	1.683	1.022	Leverandørstandard	864
104104205100129	42	2.160	Blank	sS	1.729	1.022	Leverandørstandard	864
104104206100129	42	2.160	Blank	zZ	1.729	1.022	Leverandørstandard	864
104104205300129	42	2.160	Galvaniseret	sS	1.729	1.022	Leverandørstandard	864
104104206300129	42	2.160	Galvaniseret	zZ	1.729	1.022	Leverandørstandard	864
104104305070129	43	1.960	Blank	sS	1.764	1.072	Leverandørstandard	906
104104306070129	43	1.960	Blank	zZ	1.764	1.072	Leverandørstandard	906
104104305270129	43	1.960	Galvaniseret	sS	1.764	1.072	Leverandørstandard	906
104104306270129	43	1.960	Galvaniseret	zZ	1.764	1.072	Leverandørstandard	906
104104305100129	43	2.160	Blank	sS	1.813	1.072	Leverandørstandard	906
104104306100129	43	2.160	Blank	zZ	1.813	1.072	Leverandørstandard	906
104104305300129	43	2.160	Galvaniseret	sS	1.813	1.072	Leverandørstandard	906
104104306300129	43	2.160	Galvaniseret	zZ	1.813	1.072	Leverandørstandard	906

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104104405070129	44	1.960	Blank	sS	1.848	1.122	Leverandørstandard	948
104104406070129	44	1.960	Blank	zZ	1.848	1.122	Leverandørstandard	948
104104405270129	44	1.960	Galvaniseret	sS	1.848	1.122	Leverandørstandard	948
104104406270129	44	1.960	Galvaniseret	zZ	1.848	1.122	Leverandørstandard	948
104104405100129	44	2.160	Blank	sS	1.898	1.122	Leverandørstandard	948
104104406100129	44	2.160	Blank	zZ	1.898	1.122	Leverandørstandard	948
104104405300129	44	2.160	Galvaniseret	sS	1.898	1.122	Leverandørstandard	948
104104406300129	44	2.160	Galvaniseret	zZ	1.898	1.122	Leverandørstandard	948
104104505070129	45	1.960	Blank	sS	1.932	1.174	Leverandørstandard	992
104104506070129	45	1.960	Blank	zZ	1.932	1.174	Leverandørstandard	992
104104505270129	45	1.960	Galvaniseret	sS	1.932	1.174	Leverandørstandard	992
104104506270129	45	1.960	Galvaniseret	zZ	1.932	1.174	Leverandørstandard	992
104104505100129	45	2.160	Blank	sS	1.985	1.174	Leverandørstandard	992
104104506100129	45	2.160	Blank	zZ	1.985	1.174	Leverandørstandard	992
104104505300129	45	2.160	Galvaniseret	sS	1.985	1.174	Leverandørstandard	992
104104506300129	45	2.160	Galvaniseret	zZ	1.985	1.174	Leverandørstandard	992
104104605070129	46	1.960	Blank	sS	2.019	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104606070129	46	1.960	Blank	zZ	2.019	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104605270129	46	1.960	Galvaniseret	sS	2.019	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104606270129	46	1.960	Galvaniseret	zZ	2.019	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104605100129	46	2.160	Blank	sS	2.075	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104606100129	46	2.160	Blank	zZ	2.075	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104605300129	46	2.160	Galvaniseret	sS	2.075	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104606300129	46	2.160	Galvaniseret	zZ	2.075	1.226	Leverandørstandard	1.036
104104805070129	48	1.960	Blank	sS	2.199	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104806070129	48	1.960	Blank	zZ	2.199	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104805270129	48	1.960	Galvaniseret	sS	2.199	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104806270129	48	1.960	Galvaniseret	zZ	2.199	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104805100129	48	2.160	Blank	sS	2.259	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104806100129	48	2.160	Blank	zZ	2.259	1.335	Leverandørstandard	1.129
104104805300129	48	2.160	Galvaniseret	sS	2.259	1.335	Leverandørstandard	1.129

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104104806300129	48	2.160	Galvaniseret	zZ	2.259	1.335	Leverandørstandard	1.129
104105005070129	50	1.960	Blank	sS	2.386	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105006070129	50	1.960	Blank	zZ	2.386	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105005270129	50	1.960	Galvaniseret	sS	2.386	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105006270129	50	1.960	Galvaniseret	zZ	2.386	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105005100129	50	2.160	Blank	sS	2.451	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105006100129	50	2.160	Blank	zZ	2.451	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105005300129	50	2.160	Galvaniseret	sS	2.451	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105006300129	50	2.160	Galvaniseret	zZ	2.451	1.449	Leverandørstandard	1.225
104105205070129	52	1.960	Blank	sS	2.580	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105206070129	52	1.960	Blank	zZ	2.580	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105205270129	52	1.960	Galvaniseret	sS	2.580	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105206270129	52	1.960	Galvaniseret	zZ	2.580	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105205100129	52	2.160	Blank	sS	2.651	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105206100129	52	2.160	Blank	zZ	2.651	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105205300129	52	2.160	Galvaniseret	sS	2.651	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105206300129	52	2.160	Galvaniseret	zZ	2.651	1.567	Leverandørstandard	1.324
104105405070129	54	1.960	Blank	sS	2.783	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105406070129	54	1.960	Blank	zZ	2.783	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105405270129	54	1.960	Galvaniseret	sS	2.783	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105406270129	54	1.960	Galvaniseret	zZ	2.783	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105405100129	54	2.160	Blank	sS	2.910	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105406100129	54	2.160	Blank	zZ	2.910	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105405300129	54	2.160	Galvaniseret	sS	2.910	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105406300129	54	2.160	Galvaniseret	zZ	2.910	1.690	Leverandørstandard	1.428
104105605070129	56	1.960	Blank	sS	2.993	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105606070129	56	1.960	Blank	zZ	2.993	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105605270129	56	1.960	Galvaniseret	sS	2.993	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105606270129	56	1.960	Galvaniseret	zZ	2.993	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105605100129	56	2.160	Blank	sS	3.129	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105606100129	56	2.160	Blank	zZ	3.129	1.818	Leverandørstandard	1.536

Stålwire verotop

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
104105605300129	56	2.160	Galvaniseret	sS	3.129	1.818	Leverandørstandard	1.536
104105606300129	56	2.160	Galvaniseret	zZ	3.129	1.818	Leverandørstandard	1.536