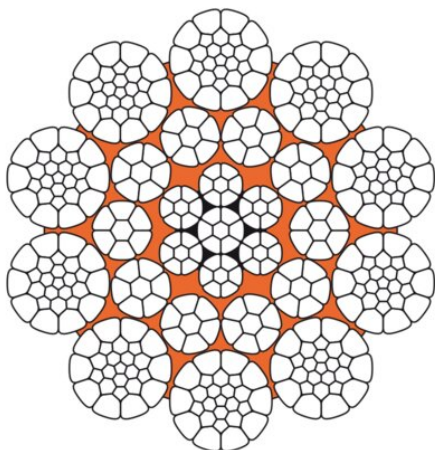
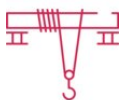


Stålwire verotech 10

Produkt information



Traverskran



Chargekran



10-kordels stålwire med et plastlag mellem stålhjertet og de kompakterede yderkordeler. Denne wire er designet til krævende løfteopgaver og leverer enestående ydeevne på tværs af en bred vifte af kransystemer.

Bemærk venligst: Wiren i diametre på 6-9,5 mm leveres i en 9-kordelskonstruktion.

Fordele:

- Meget høj brudstyrke.
- Meget stabil stålwirekonstruktion med meget gode udmatningsegenskaber.
- Et plastlag mellem inder- og yderkordeler forhindrer indre slid og beskytter hjertet mod korrosion.
- Meget høj modstandsdygtighed over for udfladning og slid.
- Specielt velegnet til flerlagsspuling.

ISO 4309 [Rope Category No:](#)

- 6-9.5 mm **RCN.4**.
- fra 10 mm **RCN.11**.

... [Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

Bemærk: verotech 10 må ikke bruges sammen med en svirvel.

Fyldfaktor: 0.73

Tolerance Ø: +2% til +4%

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100604070339	6	1.960	Blank	sZ	34,9	21	Leverandørstandard	18
103100603070339	6	1.960	Blank	zS	34,9	21	Leverandørstandard	18
103100604270339	6	1.960	Galvaniseret	sZ	34,9	21	Leverandørstandard	18
103100603270339	6	1.960	Galvaniseret	zS	34,9	21	Leverandørstandard	18
103100604100339	6	2.160	Blank	sZ	38	21	Leverandørstandard	18
103100603100339	6	2.160	Blank	zS	38	21	Leverandørstandard	18
103100604300339	6	2.160	Galvaniseret	sZ	38	21	Leverandørstandard	18
103100603300339	6	2.160	Galvaniseret	zS	38	21	Leverandørstandard	18
103100704070339	7	1.960	Blank	sZ	47,5	28	Leverandørstandard	24
103100703070339	7	1.960	Blank	zS	47,5	28	Leverandørstandard	24
103100704270339	7	1.960	Galvaniseret	sZ	47,5	28	Leverandørstandard	24
103100703270339	7	1.960	Galvaniseret	zS	47,5	28	Leverandørstandard	24
103100704100339	7	2.160	Blank	sZ	51,7	28	Leverandørstandard	24
103100703100339	7	2.160	Blank	zS	51,7	28	Leverandørstandard	24
103100704300339	7	2.160	Galvaniseret	sZ	51,7	28	Leverandørstandard	24
103100703300339	7	2.160	Galvaniseret	zS	51,7	28	Leverandørstandard	24
103100804070339	8	1.960	Blank	sZ	62	37	Leverandørstandard	32
103100803070339	8	1.960	Blank	zS	62	37	Leverandørstandard	32
103100804270339	8	1.960	Galvaniseret	sZ	62	37	Leverandørstandard	32
103100803270339	8	1.960	Galvaniseret	zS	62	37	Leverandørstandard	32
103100804100339	8	2.160	Blank	sZ	67,6	37	Leverandørstandard	32
103100803100339	8	2.160	Blank	zS	67,6	37	Leverandørstandard	32
103100804300339	8	2.160	Galvaniseret	sZ	67,6	37	Leverandørstandard	32
103100803300339	8	2.160	Galvaniseret	zS	67,6	37	Leverandørstandard	32
103100904070339	9	1.960	Blank	sZ	78,5	47	Leverandørstandard	40
103100903070339	9	1.960	Blank	zS	78,5	47	Leverandørstandard	40
103100904270339	9	1.960	Galvaniseret	sZ	78,5	47	Leverandørstandard	40
103100903270339	9	1.960	Galvaniseret	zS	78,5	47	Leverandørstandard	40
103100904100339	9	2.160	Blank	sZ	85,5	47	Leverandørstandard	40
103100903100339	9	2.160	Blank	zS	85,5	47	Leverandørstandard	40
103100904300339	9	2.160	Galvaniseret	sZ	85,5	47	Leverandørstandard	40

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100903300339	9	2.160	Galvaniseret	zS	85,5	47	Leverandørstandard	40
103101004070339	10	1.960	Blank	sZ	96,9	57	Leverandørstandard	49
103101003070339	10	1.960	Blank	zS	96,9	57	Leverandørstandard	49
103101004270339	10	1.960	Galvaniseret	sZ	96,9	57	Leverandørstandard	49
103101003270339	10	1.960	Galvaniseret	zS	96,9	57	Leverandørstandard	49
103101004100339	10	2.160	Blank	sZ	105,6	57	Leverandørstandard	49
103101003100339	10	2.160	Blank	zS	105,6	57	Leverandørstandard	49
103101004300339	10	2.160	Galvaniseret	sZ	105,6	57	Leverandørstandard	49
103101003300339	10	2.160	Galvaniseret	zS	105,6	57	Leverandørstandard	49
103101104070339	11	1.960	Blank	sZ	117,3	70	Leverandørstandard	60
103101103070339	11	1.960	Blank	zS	117,3	70	Leverandørstandard	60
103101104270339	11	1.960	Galvaniseret	sZ	117,3	70	Leverandørstandard	60
103101103270339	11	1.960	Galvaniseret	zS	117,3	70	Leverandørstandard	60
103101104100339	11	2.160	Blank	sZ	127,7	70	Leverandørstandard	60
103101103100339	11	2.160	Blank	zS	127,7	70	Leverandørstandard	60
103101104300339	11	2.160	Galvaniseret	sZ	127,7	70	Leverandørstandard	60
103101103300339	11	2.160	Galvaniseret	zS	127,7	70	Leverandørstandard	60
103101204070339	12	1.960	Blank	sZ	139,5	83	Leverandørstandard	71
103101203070339	12	1.960	Blank	zS	139,5	83	Leverandørstandard	71
103101204270339	12	1.960	Galvaniseret	sZ	139,5	83	Leverandørstandard	71
103101203270339	12	1.960	Galvaniseret	zS	139,5	83	Leverandørstandard	71
103101204100339	12	2.160	Blank	sZ	152	83	Leverandørstandard	71
103101203100339	12	2.160	Blank	zS	152	83	Leverandørstandard	71
103101204300339	12	2.160	Galvaniseret	sZ	152	83	Leverandørstandard	71
103101203300339	12	2.160	Galvaniseret	zS	152	83	Leverandørstandard	71
103101304070339	13	1.960	Blank	sZ	163,8	97	Leverandørstandard	84
103101303070339	13	1.960	Blank	zS	163,8	97	Leverandørstandard	84
103101304270339	13	1.960	Galvaniseret	sZ	163,8	97	Leverandørstandard	84
103101303270339	13	1.960	Galvaniseret	zS	163,8	97	Leverandørstandard	84
103101304100339	13	2.160	Blank	sZ	178,4	97	Leverandørstandard	84
103101303100339	13	2.160	Blank	zS	178,4	97	Leverandørstandard	84

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101304300339	13	2.160	Galvaniseret	sZ	178,4	97	Leverandørstandard	84
103101303300339	13	2.160	Galvaniseret	zS	178,4	97	Leverandørstandard	84
103101404070339	14	1.960	Blank	sZ	189,9	113	Leverandørstandard	97
103101403070339	14	1.960	Blank	zS	189,9	113	Leverandørstandard	97
103101404270339	14	1.960	Galvaniseret	sZ	189,9	113	Leverandørstandard	97
103101403270339	14	1.960	Galvaniseret	zS	189,9	113	Leverandørstandard	97
103101404100339	14	2.160	Blank	sZ	206,9	113	Leverandørstandard	97
103101403100339	14	2.160	Blank	zS	206,9	113	Leverandørstandard	97
103101404300339	14	2.160	Galvaniseret	sZ	206,9	113	Leverandørstandard	97
103101403300339	14	2.160	Galvaniseret	zS	206,9	113	Leverandørstandard	97
103101504070339	15	1.960	Blank	sZ	218	129	Leverandørstandard	111
103101503070339	15	1.960	Blank	zS	218	129	Leverandørstandard	111
103101504270339	15	1.960	Galvaniseret	sZ	218	129	Leverandørstandard	111
103101503270339	15	1.960	Galvaniseret	zS	218	129	Leverandørstandard	111
103101504100339	15	2.160	Blank	sZ	237,5	129	Leverandørstandard	111
103101503100339	15	2.160	Blank	zS	237,5	129	Leverandørstandard	111
103101504300339	15	2.160	Galvaniseret	sZ	237,5	129	Leverandørstandard	111
103101503300339	15	2.160	Galvaniseret	zS	237,5	129	Leverandørstandard	111
103101604070339	16	1.960	Blank	sZ	248,1	147	Leverandørstandard	127
103101603070339	16	1.960	Blank	zS	248,1	147	Leverandørstandard	127
103101604270339	16	1.960	Galvaniseret	sZ	248,1	147	Leverandørstandard	127
103101603270339	16	1.960	Galvaniseret	zS	248,1	147	Leverandørstandard	127
103101604100339	16	2.160	Blank	sZ	270,2	147	Leverandørstandard	127
103101603100339	16	2.160	Blank	zS	270,2	147	Leverandørstandard	127
103101604300339	16	2.160	Galvaniseret	sZ	270,2	147	Leverandørstandard	127
103101603300339	16	2.160	Galvaniseret	zS	270,2	147	Leverandørstandard	127
103101704070339	17	1.960	Blank	sZ	280,1	166	Leverandørstandard	143
103101703070339	17	1.960	Blank	zS	280,1	166	Leverandørstandard	143
103101704270339	17	1.960	Galvaniseret	sZ	280,1	166	Leverandørstandard	143
103101703270339	17	1.960	Galvaniseret	zS	280,1	166	Leverandørstandard	143
103101704100339	17	2.160	Blank	sZ	305,1	166	Leverandørstandard	143

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101703100339	17	2.160	Blank	zS	305,1	166	Leverandørstandard	143
103101704300339	17	2.160	Galvaniseret	sZ	305,1	166	Leverandørstandard	143
103101703300339	17	2.160	Galvaniseret	zS	305,1	166	Leverandørstandard	143
103101804070339	18	1.960	Blank	sZ	314	186	Leverandørstandard	160
103101803070339	18	1.960	Blank	zS	314	186	Leverandørstandard	160
103101804270339	18	1.960	Galvaniseret	sZ	314	186	Leverandørstandard	160
103101803270339	18	1.960	Galvaniseret	zS	314	186	Leverandørstandard	160
103101804100339	18	2.160	Blank	sZ	342	186	Leverandørstandard	160
103101803100339	18	2.160	Blank	zS	342	186	Leverandørstandard	160
103101804300339	18	2.160	Galvaniseret	sZ	342	186	Leverandørstandard	160
103101803300339	18	2.160	Galvaniseret	zS	342	186	Leverandørstandard	160
103101904070339	19	1.960	Blank	sZ	349,8	208	Leverandørstandard	179
103101903070339	19	1.960	Blank	zS	349,8	208	Leverandørstandard	179
103101904270339	19	1.960	Galvaniseret	sZ	349,8	208	Leverandørstandard	179
103101903270339	19	1.960	Galvaniseret	zS	349,8	208	Leverandørstandard	179
103101904100339	19	2.160	Blank	sZ	381	208	Leverandørstandard	179
103101903100339	19	2.160	Blank	zS	381	208	Leverandørstandard	179
103101904300339	19	2.160	Galvaniseret	sZ	381	208	Leverandørstandard	179
103101903300339	19	2.160	Galvaniseret	zS	381	208	Leverandørstandard	179
103102004070339	20	1.960	Blank	sZ	387,6	230	Leverandørstandard	198
103102003070339	20	1.960	Blank	zS	387,6	230	Leverandørstandard	198
103102004270339	20	1.960	Galvaniseret	sZ	387,6	230	Leverandørstandard	198
103102003270339	20	1.960	Galvaniseret	zS	387,6	230	Leverandørstandard	198
103102004100339	20	2.160	Blank	sZ	422,2	230	Leverandørstandard	198
103102003100339	20	2.160	Blank	zS	422,2	230	Leverandørstandard	198
103102004300339	20	2.160	Galvaniseret	sZ	422,2	230	Leverandørstandard	198
103102003300339	20	2.160	Galvaniseret	zS	422,2	230	Leverandørstandard	198
103102104070339	21	1.960	Blank	sZ	427,4	254	Leverandørstandard	218
103102103070339	21	1.960	Blank	zS	427,4	254	Leverandørstandard	218
103102104270339	21	1.960	Galvaniseret	sZ	427,4	254	Leverandørstandard	218
103102103270339	21	1.960	Galvaniseret	zS	427,4	254	Leverandørstandard	218

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102104100339	21	2.160	Blank	sZ	465,5	254	Leverandørstandard	218
103102103100339	21	2.160	Blank	zS	465,5	254	Leverandørstandard	218
103102104300339	21	2.160	Galvaniseret	sZ	465,5	254	Leverandørstandard	218
103102103300339	21	2.160	Galvaniseret	zS	465,5	254	Leverandørstandard	218
103102204070339	22	1.960	Blank	sZ	469	278	Leverandørstandard	239
103102203070339	22	1.960	Blank	zS	469	278	Leverandørstandard	239
103102204270339	22	1.960	Galvaniseret	sZ	469	278	Leverandørstandard	239
103102203270339	22	1.960	Galvaniseret	zS	469	278	Leverandørstandard	239
103102204100339	22	2.160	Blank	sZ	510,9	278	Leverandørstandard	239
103102203100339	22	2.160	Blank	zS	510,9	278	Leverandørstandard	239
103102204300339	22	2.160	Galvaniseret	sZ	510,9	278	Leverandørstandard	239
103102203300339	22	2.160	Galvaniseret	zS	510,9	278	Leverandørstandard	239
103102304070339	23	1.960	Blank	sZ	512,6	304	Leverandørstandard	262
103102303070339	23	1.960	Blank	zS	512,6	304	Leverandørstandard	262
103102304270339	23	1.960	Galvaniseret	sZ	512,6	304	Leverandørstandard	262
103102303270339	23	1.960	Galvaniseret	zS	512,6	304	Leverandørstandard	262
103102304100339	23	2.160	Blank	sZ	558,4	304	Leverandørstandard	262
103102303100339	23	2.160	Blank	zS	558,4	304	Leverandørstandard	262
103102304300339	23	2.160	Galvaniseret	sZ	558,4	304	Leverandørstandard	262
103102303300339	23	2.160	Galvaniseret	zS	558,4	304	Leverandørstandard	262
103102404070339	24	1.960	Blank	sZ	558,2	331	Leverandørstandard	285
103102403070339	24	1.960	Blank	zS	558,2	331	Leverandørstandard	285
103102404270339	24	1.960	Galvaniseret	sZ	558,2	331	Leverandørstandard	285
103102403270339	24	1.960	Galvaniseret	zS	558,2	331	Leverandørstandard	285
103102404100339	24	2.160	Blank	sZ	608	331	Leverandørstandard	285
103102403100339	24	2.160	Blank	zS	608	331	Leverandørstandard	285
103102404300339	24	2.160	Galvaniseret	sZ	608	331	Leverandørstandard	285
103102403300339	24	2.160	Galvaniseret	zS	608	331	Leverandørstandard	285
103102504070339	25	1.960	Blank	sZ	605,7	359	Leverandørstandard	309
103102503070339	25	1.960	Blank	zS	605,7	359	Leverandørstandard	309
103102504270339	25	1.960	Galvaniseret	sZ	605,7	359	Leverandørstandard	309

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102503270339	25	1.960	Galvaniseret	zS	605,7	359	Leverandørstandard	309
103102504100339	25	2.160	Blank	sZ	659,7	359	Leverandørstandard	309
103102503100339	25	2.160	Blank	zS	659,7	359	Leverandørstandard	309
103102504300339	25	2.160	Galvaniseret	sZ	659,7	359	Leverandørstandard	309
103102503300339	25	2.160	Galvaniseret	zS	659,7	359	Leverandørstandard	309
103102604070339	26	1.960	Blank	sZ	655,1	389	Leverandørstandard	334
103102603070339	26	1.960	Blank	zS	655,1	389	Leverandørstandard	334
103102604270339	26	1.960	Galvaniseret	sZ	655,1	389	Leverandørstandard	334
103102603270339	26	1.960	Galvaniseret	zS	655,1	389	Leverandørstandard	334
103102604100339	26	2.160	Blank	sZ	713,5	389	Leverandørstandard	334
103102603100339	26	2.160	Blank	zS	713,5	389	Leverandørstandard	334
103102604300339	26	2.160	Galvaniseret	sZ	713,5	389	Leverandørstandard	334
103102603300339	26	2.160	Galvaniseret	zS	713,5	389	Leverandørstandard	334
103102704070339	27	1.960	Blank	sZ	706,5	419	Leverandørstandard	360
103102703070339	27	1.960	Blank	zS	706,5	419	Leverandørstandard	360
103102704270339	27	1.960	Galvaniseret	sZ	706,5	419	Leverandørstandard	360
103102703270339	27	1.960	Galvaniseret	zS	706,5	419	Leverandørstandard	360
103102704100339	27	2.160	Blank	sZ	769,5	419	Leverandørstandard	360
103102703100339	27	2.160	Blank	zS	769,5	419	Leverandørstandard	360
103102704300339	27	2.160	Galvaniseret	sZ	769,5	419	Leverandørstandard	360
103102703300339	27	2.160	Galvaniseret	zS	769,5	419	Leverandørstandard	360
103102804070339	28	1.960	Blank	sZ	759,8	451	Leverandørstandard	388
103102803070339	28	1.960	Blank	zS	759,8	451	Leverandørstandard	388
103102804270339	28	1.960	Galvaniseret	sZ	759,8	451	Leverandørstandard	388
103102803270339	28	1.960	Galvaniseret	zS	759,8	451	Leverandørstandard	388
103102804100339	28	2.160	Blank	sZ	827,5	451	Leverandørstandard	388
103102803100339	28	2.160	Blank	zS	827,5	451	Leverandørstandard	388
103102804300339	28	2.160	Galvaniseret	sZ	827,5	451	Leverandørstandard	388
103102803300339	28	2.160	Galvaniseret	zS	827,5	451	Leverandørstandard	388
103102904070339	29	1.960	Blank	sZ	815	484	Leverandørstandard	416
103102903070339	29	1.960	Blank	zS	815	484	Leverandørstandard	416

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102904270339	29	1.960	Galvaniseret	sZ	815	484	Leverandørstandard	416
103102903270339	29	1.960	Galvaniseret	zS	815	484	Leverandørstandard	416
103102904100339	29	2.160	Blank	sZ	887,7	484	Leverandørstandard	416
103102903100339	29	2.160	Blank	zS	887,7	484	Leverandørstandard	416
103102904300339	29	2.160	Galvaniseret	sZ	887,7	484	Leverandørstandard	416
103102903300339	29	2.160	Galvaniseret	zS	887,7	484	Leverandørstandard	416
103103004070339	30	1.960	Blank	sZ	872,2	517	Leverandørstandard	445
103103003070339	30	1.960	Blank	zS	872,2	517	Leverandørstandard	445
103103004270339	30	1.960	Galvaniseret	sZ	872,2	517	Leverandørstandard	445
103103003270339	30	1.960	Galvaniseret	zS	872,2	517	Leverandørstandard	445
103103004100339	30	2.160	Blank	sZ	950	517	Leverandørstandard	445
103103003100339	30	2.160	Blank	zS	950	517	Leverandørstandard	445
103103004300339	30	2.160	Galvaniseret	sZ	950	517	Leverandørstandard	445
103103003300339	30	2.160	Galvaniseret	zS	950	517	Leverandørstandard	445
103103104070339	31	1.960	Blank	sZ	931,3	552	Leverandørstandard	475
103103103070339	31	1.960	Blank	zS	931,3	552	Leverandørstandard	475
103103104270339	31	1.960	Galvaniseret	sZ	931,3	552	Leverandørstandard	475
103103103270339	31	1.960	Galvaniseret	zS	931,3	552	Leverandørstandard	475
103103104100339	31	2.160	Blank	sZ	1.014	552	Leverandørstandard	475
103103103100339	31	2.160	Blank	zS	1.014	552	Leverandørstandard	475
103103104300339	31	2.160	Galvaniseret	sZ	1.014	552	Leverandørstandard	475
103103103300339	31	2.160	Galvaniseret	zS	1.014	552	Leverandørstandard	475
103103204070339	32	1.960	Blank	sZ	992,3	589	Leverandørstandard	506
103103203070339	32	1.960	Blank	zS	992,3	589	Leverandørstandard	506
103103204270339	32	1.960	Galvaniseret	sZ	992,3	589	Leverandørstandard	506
103103203270339	32	1.960	Galvaniseret	zS	992,3	589	Leverandørstandard	506
103103204100339	32	2.160	Blank	sZ	1.081	589	Leverandørstandard	506
103103203100339	32	2.160	Blank	zS	1.081	589	Leverandørstandard	506
103103204300339	32	2.160	Galvaniseret	sZ	1.081	589	Leverandørstandard	506
103103203300339	32	2.160	Galvaniseret	zS	1.081	589	Leverandørstandard	506
103103304070339	33	1.960	Blank	sZ	1.055	626	Leverandørstandard	538

Stålwire verotech 10

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103303070339	33	1.960	Blank	zS	1.055	626	Leverandørstandard	538
103103304270339	33	1.960	Galvaniseret	sZ	1.055	626	Leverandørstandard	538
103103303270339	33	1.960	Galvaniseret	zS	1.055	626	Leverandørstandard	538
103103304100339	33	2.160	Blank	sZ	1.149	626	Leverandørstandard	538
103103303100339	33	2.160	Blank	zS	1.149	626	Leverandørstandard	538
103103304300339	33	2.160	Galvaniseret	sZ	1.149	626	Leverandørstandard	538
103103303300339	33	2.160	Galvaniseret	zS	1.149	626	Leverandørstandard	538
103103404070339	34	1.960	Blank	sZ	1.120	665	Leverandørstandard	572
103103403070339	34	1.960	Blank	zS	1.120	665	Leverandørstandard	572
103103404270339	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.120	665	Leverandørstandard	572
103103403270339	34	1.960	Galvaniseret	zS	1.120	665	Leverandørstandard	572
103103404100339	34	2.160	Blank	sZ	1.220	665	Leverandørstandard	572
103103403100339	34	2.160	Blank	zS	1.220	665	Leverandørstandard	572
103103404300339	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.220	665	Leverandørstandard	572
103103403300339	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.220	665	Leverandørstandard	572