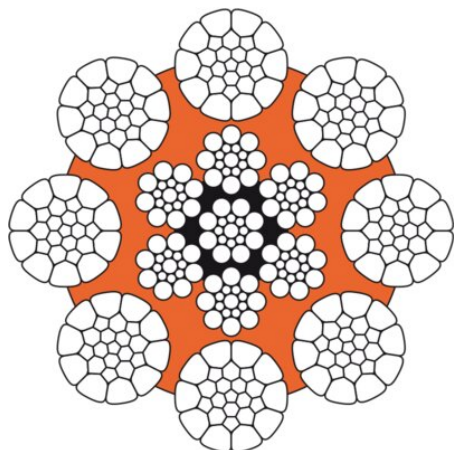


## Stålwire veropro 8

### Produkt information



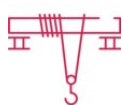
8-kordels stålwire med kompakterede ydre kordeler og stålhjerte, plastiklag mellem inder og yderkordeler

- veropro 8 har et plastiklag mellem hjerte og de kompakterede ydre kordeler.
- veropro 8 har en høj brudlast og god og stabil struktur. Wiren er fuldt indfedtet og laves i både galvaniseret og ugalvaniseret udførelse.
- veropro 8 er velegnet til flerlags spole systemer.
- veropro 8 har god modstandsdygtighed overfor tromle knusning.
- Rotationssvage wirer bør ikke anvendes sammen med en svirvel.

**ISO 4309 Wire kategori nr.:** Op til 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**

[... Read more](#)

Traverskran



Mobil havnekran



Offshorekran



Bulkhåndteringskran



Gitterkran



Containerkran



Piloteringskran



Tårnkran



Dæskran



Straddle carrier



**Mærkning:** I henhold til standard

**Standard:** EN 12385-4

**Bemærk:** veropro 8 må ikke bruges sammen med en svirvel.

**Fyldfaktor:** 0.666

**RCN:** 09

**Tolerance Ø:** +2% til +4%

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101006250289	10	1.770	Galvaniseret	zZ	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101003250289	10	1.770	Galvaniseret	zS	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101004250289	10	1.770	Galvaniseret	sZ	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101005250289	10	1.770	Galvaniseret	sS	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101006050289	10	1.770	Blank	zZ	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101003050289	10	1.770	Blank	zS	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101004050289	10	1.770	Blank	sZ	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101005050289	10	1.770	Blank	sS	81,5	52	Leverandørstandard	45
103101006270289	10	1.960	Galvaniseret	zZ	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101003270289	10	1.960	Galvaniseret	zS	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101004270289	10	1.960	Galvaniseret	sZ	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101005270289	10	1.960	Galvaniseret	sS	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101006070289	10	1.960	Blank	zZ	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101003070289	10	1.960	Blank	zS	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101004070289	10	1.960	Blank	sZ	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101005070289	10	1.960	Blank	sS	90,1	52	Leverandørstandard	45
103101006300289	10	2.160	Galvaniseret	zZ	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101003300289	10	2.160	Galvaniseret	zS	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101004300289	10	2.160	Galvaniseret	sZ	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101005300289	10	2.160	Galvaniseret	sS	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101006100289	10	2.160	Blank	zZ	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101003100289	10	2.160	Blank	zS	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101004100289	10	2.160	Blank	sZ	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101005100289	10	2.160	Blank	sS	94,7	52	Leverandørstandard	45
103101106250289	11	1.770	Galvaniseret	zZ	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101103250289	11	1.770	Galvaniseret	zS	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101104250289	11	1.770	Galvaniseret	sZ	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101105250289	11	1.770	Galvaniseret	sS	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101106050289	11	1.770	Blank	zZ	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101103050289	11	1.770	Blank	zS	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101104050289	11	1.770	Blank	sZ	98,6	63	Leverandørstandard	54,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101105050289	11	1.770	Blank	sS	98,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101106270289	11	1.960	Galvaniseret	zZ	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101103270289	11	1.960	Galvaniseret	zS	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101104270289	11	1.960	Galvaniseret	sZ	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101105270289	11	1.960	Galvaniseret	sS	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101106070289	11	1.960	Blank	zZ	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101103070289	11	1.960	Blank	zS	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101104070289	11	1.960	Blank	sZ	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101105070289	11	1.960	Blank	sS	109,1	63	Leverandørstandard	54,4
103101106300289	11	2.160	Galvaniseret	zZ	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101103300289	11	2.160	Galvaniseret	zS	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101104300289	11	2.160	Galvaniseret	sZ	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101105300289	11	2.160	Galvaniseret	sS	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101106100289	11	2.160	Blank	zZ	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101103100289	11	2.160	Blank	zS	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101104100289	11	2.160	Blank	sZ	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101105100289	11	2.160	Blank	sS	114,6	63	Leverandørstandard	54,4
103101206250289	12	1.770	Galvaniseret	zZ	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101203250289	12	1.770	Galvaniseret	zS	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101204250289	12	1.770	Galvaniseret	sZ	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101205250289	12	1.770	Galvaniseret	sS	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101206050289	12	1.770	Blank	zZ	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101203050289	12	1.770	Blank	zS	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101204050289	12	1.770	Blank	sZ	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101205050289	12	1.770	Blank	sS	117,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101206270289	12	1.960	Galvaniseret	zZ	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101203270289	12	1.960	Galvaniseret	zS	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101204270289	12	1.960	Galvaniseret	sZ	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101205270289	12	1.960	Galvaniseret	sS	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101206070289	12	1.960	Blank	zZ	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101203070289	12	1.960	Blank	zS	129,8	75	Leverandørstandard	64,8

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101204070289	12	1.960	Blank	sZ	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101205070289	12	1.960	Blank	sS	129,8	75	Leverandørstandard	64,8
103101206300289	12	2.160	Galvaniseret	zZ	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101203300289	12	2.160	Galvaniseret	zS	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101204300289	12	2.160	Galvaniseret	sZ	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101205300289	12	2.160	Galvaniseret	sS	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101206100289	12	2.160	Blank	zZ	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101203100289	12	2.160	Blank	zS	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101204100289	12	2.160	Blank	sZ	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101205100289	12	2.160	Blank	sS	136,3	75	Leverandørstandard	64,8
103101276250289	12,7	1.770	Galvaniseret	zZ	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101273250289	12,7	1.770	Galvaniseret	zS	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101274250289	12,7	1.770	Galvaniseret	sZ	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101275250289	12,7	1.770	Galvaniseret	sS	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101276050289	12,7	1.770	Blank	zZ	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101273050289	12,7	1.770	Blank	zS	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101274050289	12,7	1.770	Blank	sZ	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101275050289	12,7	1.770	Blank	sS	131,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101276270289	12,7	1.960	Galvaniseret	zZ	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101273270289	12,7	1.960	Galvaniseret	zS	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101274270289	12,7	1.960	Galvaniseret	sZ	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101275270289	12,7	1.960	Galvaniseret	sS	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101276070289	12,7	1.960	Blank	zZ	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101273070289	12,7	1.960	Blank	zS	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101274070289	12,7	1.960	Blank	sZ	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101275070289	12,7	1.960	Blank	sS	145,4	85	Leverandørstandard	72,6
103101276300289	12,7	2.160	Galvaniseret	zZ	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101273300289	12,7	2.160	Galvaniseret	zS	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101274300289	12,7	2.160	Galvaniseret	sZ	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101275300289	12,7	2.160	Galvaniseret	sS	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101276100289	12,7	2.160	Blank	zZ	152,7	85	Leverandørstandard	72,6

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101273100289	12,7	2.160	Blank	zS	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101274100289	12,7	2.160	Blank	sZ	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101275100289	12,7	2.160	Blank	sS	152,7	85	Leverandørstandard	72,6
103101306250289	13	1.770	Galvaniseret	zZ	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101303250289	13	1.770	Galvaniseret	zS	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101304250289	13	1.770	Galvaniseret	sZ	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101305250289	13	1.770	Galvaniseret	sS	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101306050289	13	1.770	Blank	zZ	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101303050289	13	1.770	Blank	zS	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101304050289	13	1.770	Blank	sZ	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101305050289	13	1.770	Blank	sS	137,7	88	Leverandørstandard	76
103101306270289	13	1.960	Galvaniseret	zZ	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101303270289	13	1.960	Galvaniseret	zS	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101304270289	13	1.960	Galvaniseret	sZ	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101305270289	13	1.960	Galvaniseret	sS	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101306070289	13	1.960	Blank	zZ	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101303070289	13	1.960	Blank	zS	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101304070289	13	1.960	Blank	sZ	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101305070289	13	1.960	Blank	sS	152,3	88	Leverandørstandard	76
103101306300289	13	2.160	Galvaniseret	zZ	160	88	Leverandørstandard	76
103101303300289	13	2.160	Galvaniseret	zS	160	88	Leverandørstandard	76
103101304300289	13	2.160	Galvaniseret	sZ	160	88	Leverandørstandard	76
103101305300289	13	2.160	Galvaniseret	sS	160	88	Leverandørstandard	76
103101306100289	13	2.160	Blank	zZ	160	88	Leverandørstandard	76
103101303100289	13	2.160	Blank	zS	160	88	Leverandørstandard	76
103101304100289	13	2.160	Blank	sZ	160	88	Leverandørstandard	76
103101305100289	13	2.160	Blank	sS	160	88	Leverandørstandard	76
103101406250289	14	1.770	Galvaniseret	zZ	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101403250289	14	1.770	Galvaniseret	zS	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101404250289	14	1.770	Galvaniseret	sZ	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101405250289	14	1.770	Galvaniseret	sS	159,7	103	Leverandørstandard	88,2

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101406050289	14	1.770	Blank	zZ	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101403050289	14	1.770	Blank	zS	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101404050289	14	1.770	Blank	sZ	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101405050289	14	1.770	Blank	sS	159,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101406270289	14	1.960	Galvaniseret	zZ	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101403270289	14	1.960	Galvaniseret	zS	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101404270289	14	1.960	Galvaniseret	sZ	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101405270289	14	1.960	Galvaniseret	sS	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101406070289	14	1.960	Blank	zZ	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101403070289	14	1.960	Blank	zS	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101404070289	14	1.960	Blank	sZ	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101405070289	14	1.960	Blank	sS	176,7	103	Leverandørstandard	88,2
103101406300289	14	2.160	Galvaniseret	zZ	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101403300289	14	2.160	Galvaniseret	zS	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101404300289	14	2.160	Galvaniseret	sZ	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101405300289	14	2.160	Galvaniseret	sS	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101406100289	14	2.160	Blank	zZ	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101403100289	14	2.160	Blank	zS	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101404100289	14	2.160	Blank	sZ	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101405100289	14	2.160	Blank	sS	185,6	103	Leverandørstandard	88,2
103101506250289	15	1.770	Galvaniseret	zZ	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101503250289	15	1.770	Galvaniseret	zS	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101504250289	15	1.770	Galvaniseret	sZ	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101505250289	15	1.770	Galvaniseret	sS	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101506050289	15	1.770	Blank	zZ	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101503050289	15	1.770	Blank	zS	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101504050289	15	1.770	Blank	sZ	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101505050289	15	1.770	Blank	sS	183,3	118	Leverandørstandard	101,2
103101506270289	15	1.960	Galvaniseret	zZ	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101503270289	15	1.960	Galvaniseret	zS	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101504270289	15	1.960	Galvaniseret	sZ	202,8	118	Leverandørstandard	101,2

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101505270289	15	1.960	Galvaniseret	sS	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101506070289	15	1.960	Blank	zZ	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101503070289	15	1.960	Blank	zS	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101504070289	15	1.960	Blank	sZ	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101505070289	15	1.960	Blank	sS	202,8	118	Leverandørstandard	101,2
103101506300289	15	2.160	Galvaniseret	zZ	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101503300289	15	2.160	Galvaniseret	zS	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101504300289	15	2.160	Galvaniseret	sZ	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101505300289	15	2.160	Galvaniseret	sS	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101506100289	15	2.160	Blank	zZ	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101503100289	15	2.160	Blank	zS	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101504100289	15	2.160	Blank	sZ	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101505100289	15	2.160	Blank	sS	213	118	Leverandørstandard	101,2
103101606250289	16	1.770	Galvaniseret	zZ	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101603250289	16	1.770	Galvaniseret	zS	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101604250289	16	1.770	Galvaniseret	sZ	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101605250289	16	1.770	Galvaniseret	sS	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101606050289	16	1.770	Blank	zZ	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101603050289	16	1.770	Blank	zS	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101604050289	16	1.770	Blank	sZ	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101605050289	16	1.770	Blank	sS	208,6	134	Leverandørstandard	115,2
103101606270289	16	1.960	Galvaniseret	zZ	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101603270289	16	1.960	Galvaniseret	zS	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101604270289	16	1.960	Galvaniseret	sZ	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101605270289	16	1.960	Galvaniseret	sS	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101606070289	16	1.960	Blank	zZ	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101603070289	16	1.960	Blank	zS	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101604070289	16	1.960	Blank	sZ	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101605070289	16	1.960	Blank	sS	230,7	134	Leverandørstandard	115,2
103101606300289	16	2.160	Galvaniseret	zZ	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101603300289	16	2.160	Galvaniseret	zS	242,4	134	Leverandørstandard	115,2

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101604300289	16	2.160	Galvaniseret	sZ	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101605300289	16	2.160	Galvaniseret	sS	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101606100289	16	2.160	Blank	zZ	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101603100289	16	2.160	Blank	zS	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101604100289	16	2.160	Blank	sZ	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101605100289	16	2.160	Blank	sS	242,4	134	Leverandørstandard	115,2
103101706250289	17	1.770	Galvaniseret	zZ	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101703250289	17	1.770	Galvaniseret	zS	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101704250289	17	1.770	Galvaniseret	sZ	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101705250289	17	1.770	Galvaniseret	sS	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101706050289	17	1.770	Blank	zZ	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101703050289	17	1.770	Blank	zS	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101704050289	17	1.770	Blank	sZ	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101705050289	17	1.770	Blank	sS	235,5	151	Leverandørstandard	130
103101706270289	17	1.960	Galvaniseret	zZ	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101703270289	17	1.960	Galvaniseret	zS	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101704270289	17	1.960	Galvaniseret	sZ	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101705270289	17	1.960	Galvaniseret	sS	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101706070289	17	1.960	Blank	zZ	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101703070289	17	1.960	Blank	zS	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101704070289	17	1.960	Blank	sZ	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101705070289	17	1.960	Blank	sS	260,5	151	Leverandørstandard	130
103101706300289	17	2.160	Galvaniseret	zZ	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101703300289	17	2.160	Galvaniseret	zS	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101704300289	17	2.160	Galvaniseret	sZ	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101705300289	17	2.160	Galvaniseret	sS	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101706100289	17	2.160	Blank	zZ	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101703100289	17	2.160	Blank	zS	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101704100289	17	2.160	Blank	sZ	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101705100289	17	2.160	Blank	sS	273,6	151	Leverandørstandard	130
103101806250289	18	1.770	Galvaniseret	zZ	264	169	Leverandørstandard	146,7

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101803250289	18	1.770	Galvaniseret	zS	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101804250289	18	1.770	Galvaniseret	sZ	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101805250289	18	1.770	Galvaniseret	sS	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101806050289	18	1.770	Blank	zZ	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101803050289	18	1.770	Blank	zS	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101804050289	18	1.770	Blank	sZ	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101805050289	18	1.770	Blank	sS	264	169	Leverandørstandard	146,7
103101806270289	18	1.960	Galvaniseret	zZ	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101803270289	18	1.960	Galvaniseret	zS	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101804270289	18	1.960	Galvaniseret	sZ	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101805270289	18	1.960	Galvaniseret	sS	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101806070289	18	1.960	Blank	zZ	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101803070289	18	1.960	Blank	zS	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101804070289	18	1.960	Blank	sZ	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101805070289	18	1.960	Blank	sS	292	169	Leverandørstandard	146,7
103101806300289	18	2.160	Galvaniseret	zZ	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101803300289	18	2.160	Galvaniseret	zS	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101804300289	18	2.160	Galvaniseret	sZ	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101805300289	18	2.160	Galvaniseret	sS	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101806100289	18	2.160	Blank	zZ	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101803100289	18	2.160	Blank	zS	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101804100289	18	2.160	Blank	sZ	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101805100289	18	2.160	Blank	sS	306,8	169	Leverandørstandard	146,7
103101906250289	19	1.770	Galvaniseret	zZ	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101903250289	19	1.770	Galvaniseret	zS	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101904250289	19	1.770	Galvaniseret	sZ	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101905250289	19	1.770	Galvaniseret	sS	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101906050289	19	1.770	Blank	zZ	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101903050289	19	1.770	Blank	zS	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101904050289	19	1.770	Blank	sZ	294,2	189	Leverandørstandard	162,4
103101905050289	19	1.770	Blank	sS	294,2	189	Leverandørstandard	162,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103101906270289	19	1.960	Galvaniseret	zZ	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101903270289	19	1.960	Galvaniseret	zS	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101904270289	19	1.960	Galvaniseret	sZ	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101905270289	19	1.960	Galvaniseret	sS	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101906070289	19	1.960	Blank	zZ	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101903070289	19	1.960	Blank	zS	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101904070289	19	1.960	Blank	sZ	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101905070289	19	1.960	Blank	sS	325,4	189	Leverandørstandard	162,4
103101906300289	19	2.160	Galvaniseret	zZ	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101903300289	19	2.160	Galvaniseret	zS	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101904300289	19	2.160	Galvaniseret	sZ	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101905300289	19	2.160	Galvaniseret	sS	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101906100289	19	2.160	Blank	zZ	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101903100289	19	2.160	Blank	zS	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101904100289	19	2.160	Blank	sZ	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103101905100289	19	2.160	Blank	sS	341,8	189	Leverandørstandard	162,4
103102006250289	20	1.770	Galvaniseret	zZ	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102003250289	20	1.770	Galvaniseret	zS	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102004250289	20	1.770	Galvaniseret	sZ	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102005250289	20	1.770	Galvaniseret	sS	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102006050289	20	1.770	Blank	zZ	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102003050289	20	1.770	Blank	zS	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102004050289	20	1.770	Blank	sZ	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102005050289	20	1.770	Blank	sS	325,9	209	Leverandørstandard	179,9
103102006270289	20	1.960	Galvaniseret	zZ	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102003270289	20	1.960	Galvaniseret	zS	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102004270289	20	1.960	Galvaniseret	sZ	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102005270289	20	1.960	Galvaniseret	sS	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102006070289	20	1.960	Blank	zZ	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102003070289	20	1.960	Blank	zS	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102004070289	20	1.960	Blank	sZ	360,5	209	Leverandørstandard	179,9

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102005070289	20	1.960	Blank	sS	360,5	209	Leverandørstandard	179,9
103102006300289	20	2.160	Galvaniseret	zZ	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102003300289	20	2.160	Galvaniseret	zS	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102004300289	20	2.160	Galvaniseret	sZ	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102005300289	20	2.160	Galvaniseret	sS	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102006100289	20	2.160	Blank	zZ	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102003100289	20	2.160	Blank	zS	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102004100289	20	2.160	Blank	sZ	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102005100289	20	2.160	Blank	sS	378,7	209	Leverandørstandard	179,9
103102106250289	21	1.770	Galvaniseret	zZ	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102103250289	21	1.770	Galvaniseret	zS	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102104250289	21	1.770	Galvaniseret	sZ	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102105250289	21	1.770	Galvaniseret	sS	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102106050289	21	1.770	Blank	zZ	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102103050289	21	1.770	Blank	zS	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102104050289	21	1.770	Blank	sZ	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102105050289	21	1.770	Blank	sS	359,3	231	Leverandørstandard	198,4
103102106270289	21	1.960	Galvaniseret	zZ	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102103270289	21	1.960	Galvaniseret	zS	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102104270289	21	1.960	Galvaniseret	sZ	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102105270289	21	1.960	Galvaniseret	sS	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102106070289	21	1.960	Blank	zZ	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102103070289	21	1.960	Blank	zS	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102104070289	21	1.960	Blank	sZ	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102105070289	21	1.960	Blank	sS	397,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102106300289	21	2.160	Galvaniseret	zZ	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102103300289	21	2.160	Galvaniseret	zS	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102104300289	21	2.160	Galvaniseret	sZ	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102105300289	21	2.160	Galvaniseret	sS	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102106100289	21	2.160	Blank	zZ	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102103100289	21	2.160	Blank	zS	417,5	231	Leverandørstandard	198,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102104100289	21	2.160	Blank	sZ	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102105100289	21	2.160	Blank	sS	417,5	231	Leverandørstandard	198,4
103102206250289	22	1.770	Galvaniseret	zZ	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102203250289	22	1.770	Galvaniseret	zS	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102204250289	22	1.770	Galvaniseret	sZ	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102205250289	22	1.770	Galvaniseret	sS	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102206050289	22	1.770	Blank	zZ	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102203050289	22	1.770	Blank	zS	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102204050289	22	1.770	Blank	sZ	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102205050289	22	1.770	Blank	sS	394,4	253	Leverandørstandard	217,7
103102206270289	22	1.960	Galvaniseret	zZ	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102203270289	22	1.960	Galvaniseret	zS	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102204270289	22	1.960	Galvaniseret	sZ	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102205270289	22	1.960	Galvaniseret	sS	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102206070289	22	1.960	Blank	zZ	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102203070289	22	1.960	Blank	zS	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102204070289	22	1.960	Blank	sZ	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102205070289	22	1.960	Blank	sS	436,2	253	Leverandørstandard	217,7
103102206300289	22	2.160	Galvaniseret	zZ	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102203300289	22	2.160	Galvaniseret	zS	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102204300289	22	2.160	Galvaniseret	sZ	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102205300289	22	2.160	Galvaniseret	sS	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102206100289	22	2.160	Blank	zZ	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102203100289	22	2.160	Blank	zS	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102204100289	22	2.160	Blank	sZ	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102205100289	22	2.160	Blank	sS	458,3	253	Leverandørstandard	217,7
103102246250289	22,4	1.770	Galvaniseret	zZ	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102243250289	22,4	1.770	Galvaniseret	zS	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102244250289	22,4	1.770	Galvaniseret	sZ	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102245250289	22,4	1.770	Galvaniseret	sS	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102246050289	22,4	1.770	Blank	zZ	408,9	264	Leverandørstandard	225,7

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102243050289	22,4	1.770	Blank	zS	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102244050289	22,4	1.770	Blank	sZ	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102245050289	22,4	1.770	Blank	sS	408,9	264	Leverandørstandard	225,7
103102246270289	22,4	1.960	Galvaniseret	zZ	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102243270289	22,4	1.960	Galvaniseret	zS	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102244270289	22,4	1.960	Galvaniseret	sZ	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102245270289	22,4	1.960	Galvaniseret	sS	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102246070289	22,4	1.960	Blank	zZ	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102243070289	22,4	1.960	Blank	zS	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102244070289	22,4	1.960	Blank	sZ	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102245070289	22,4	1.960	Blank	sS	452,2	264	Leverandørstandard	225,7
103102246300289	22,4	2.160	Galvaniseret	zZ	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102243300289	22,4	2.160	Galvaniseret	zS	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102244300289	22,4	2.160	Galvaniseret	sZ	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102245300289	22,4	2.160	Galvaniseret	sS	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102246100289	22,4	2.160	Blank	zZ	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102243100289	22,4	2.160	Blank	zS	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102244100289	22,4	2.160	Blank	sZ	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102245100289	22,4	2.160	Blank	sS	475,1	264	Leverandørstandard	225,7
103102306250289	23	1.770	Galvaniseret	zZ	431	277	Leverandørstandard	238
103102303250289	23	1.770	Galvaniseret	zS	431	277	Leverandørstandard	238
103102304250289	23	1.770	Galvaniseret	sZ	431	277	Leverandørstandard	238
103102305250289	23	1.770	Galvaniseret	sS	431	277	Leverandørstandard	238
103102306050289	23	1.770	Blank	zZ	431	277	Leverandørstandard	238
103102303050289	23	1.770	Blank	zS	431	277	Leverandørstandard	238
103102304050289	23	1.770	Blank	sZ	431	277	Leverandørstandard	238
103102305050289	23	1.770	Blank	sS	431	277	Leverandørstandard	238
103102306270289	23	1.960	Galvaniseret	zZ	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102303270289	23	1.960	Galvaniseret	zS	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102304270289	23	1.960	Galvaniseret	sZ	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102305270289	23	1.960	Galvaniseret	sS	476,8	277	Leverandørstandard	238

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102306070289	23	1.960	Blank	zZ	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102303070289	23	1.960	Blank	zS	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102304070289	23	1.960	Blank	sZ	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102305070289	23	1.960	Blank	sS	476,8	277	Leverandørstandard	238
103102306300289	23	2.160	Galvaniseret	zZ	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102303300289	23	2.160	Galvaniseret	zS	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102304300289	23	2.160	Galvaniseret	sZ	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102305300289	23	2.160	Galvaniseret	sS	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102306100289	23	2.160	Blank	zZ	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102303100289	23	2.160	Blank	zS	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102304100289	23	2.160	Blank	sZ	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102305100289	23	2.160	Blank	sS	500,9	277	Leverandørstandard	238
103102406250289	24	1.770	Galvaniseret	zZ	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102403250289	24	1.770	Galvaniseret	zS	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102404250289	24	1.770	Galvaniseret	sZ	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102405250289	24	1.770	Galvaniseret	sS	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102406050289	24	1.770	Blank	zZ	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102403050289	24	1.770	Blank	zS	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102404050289	24	1.770	Blank	sZ	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102405050289	24	1.770	Blank	sS	469,3	301	Leverandørstandard	259,1
103102406270289	24	1.960	Galvaniseret	zZ	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102403270289	24	1.960	Galvaniseret	zS	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102404270289	24	1.960	Galvaniseret	sZ	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102405270289	24	1.960	Galvaniseret	sS	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102406070289	24	1.960	Blank	zZ	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102403070289	24	1.960	Blank	zS	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102404070289	24	1.960	Blank	sZ	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102405070289	24	1.960	Blank	sS	519,1	301	Leverandørstandard	259,1
103102406300289	24	2.160	Galvaniseret	zZ	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102403300289	24	2.160	Galvaniseret	zS	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102404300289	24	2.160	Galvaniseret	sZ	545,4	301	Leverandørstandard	259,1

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102405300289	24	2.160	Galvaniseret	sS	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102406100289	24	2.160	Blank	zZ	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102403100289	24	2.160	Blank	zS	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102404100289	24	2.160	Blank	sZ	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102405100289	24	2.160	Blank	sS	545,4	301	Leverandørstandard	259,1
103102506250289	25	1.770	Galvaniseret	zZ	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102503250289	25	1.770	Galvaniseret	zS	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102504250289	25	1.770	Galvaniseret	sZ	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102505250289	25	1.770	Galvaniseret	sS	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102506050289	25	1.770	Blank	zZ	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102503050289	25	1.770	Blank	zS	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102504050289	25	1.770	Blank	sZ	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102505050289	25	1.770	Blank	sS	509,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102506270289	25	1.960	Galvaniseret	zZ	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102503270289	25	1.960	Galvaniseret	zS	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102504270289	25	1.960	Galvaniseret	sZ	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102505270289	25	1.960	Galvaniseret	sS	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102506070289	25	1.960	Blank	zZ	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102503070289	25	1.960	Blank	zS	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102504070289	25	1.960	Blank	sZ	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102505070289	25	1.960	Blank	sS	563,3	327	Leverandørstandard	281,2
103102506300289	25	2.160	Galvaniseret	zZ	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102503300289	25	2.160	Galvaniseret	zS	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102504300289	25	2.160	Galvaniseret	sZ	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102505300289	25	2.160	Galvaniseret	sS	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102506100289	25	2.160	Blank	zZ	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102503100289	25	2.160	Blank	zS	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102504100289	25	2.160	Blank	sZ	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102505100289	25	2.160	Blank	sS	591,8	327	Leverandørstandard	281,2
103102546250289	25,4	1.770	Galvaniseret	zZ	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102543250289	25,4	1.770	Galvaniseret	zS	525,7	339	Leverandørstandard	290,2

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102544250289	25,4	1.770	Galvaniseret	sZ	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102545250289	25,4	1.770	Galvaniseret	sS	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102546050289	25,4	1.770	Blank	zZ	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102543050289	25,4	1.770	Blank	zS	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102544050289	25,4	1.770	Blank	sZ	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102545050289	25,4	1.770	Blank	sS	525,7	339	Leverandørstandard	290,2
103102546270289	25,4	1.960	Galvaniseret	zZ	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102543270289	25,4	1.960	Galvaniseret	zS	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102544270289	25,4	1.960	Galvaniseret	sZ	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102545270289	25,4	1.960	Galvaniseret	sS	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102546070289	25,4	1.960	Blank	zZ	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102543070289	25,4	1.960	Blank	zS	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102544070289	25,4	1.960	Blank	sZ	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102545070289	25,4	1.960	Blank	sS	581,5	339	Leverandørstandard	290,2
103102546300289	25,4	2.160	Galvaniseret	zZ	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102543300289	25,4	2.160	Galvaniseret	zS	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102544300289	25,4	2.160	Galvaniseret	sZ	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102545300289	25,4	2.160	Galvaniseret	sS	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102546100289	25,4	2.160	Blank	zZ	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102543100289	25,4	2.160	Blank	zS	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102544100289	25,4	2.160	Blank	sZ	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102545100289	25,4	2.160	Blank	sS	610,8	339	Leverandørstandard	290,2
103102606250289	26	1.770	Galvaniseret	zZ	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102603250289	26	1.770	Galvaniseret	zS	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102604250289	26	1.770	Galvaniseret	sZ	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102605250289	26	1.770	Galvaniseret	sS	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102606050289	26	1.770	Blank	zZ	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102603050289	26	1.770	Blank	zS	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102604050289	26	1.770	Blank	sZ	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102605050289	26	1.770	Blank	sS	550,8	354	Leverandørstandard	304,1
103102606270289	26	1.960	Galvaniseret	zZ	609,3	354	Leverandørstandard	304,1

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102603270289	26	1.960	Galvaniseret	zS	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102604270289	26	1.960	Galvaniseret	sZ	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102605270289	26	1.960	Galvaniseret	sS	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102606070289	26	1.960	Blank	zZ	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102603070289	26	1.960	Blank	zS	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102604070289	26	1.960	Blank	sZ	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102605070289	26	1.960	Blank	sS	609,3	354	Leverandørstandard	304,1
103102606300289	26	2.160	Galvaniseret	zZ	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102603300289	26	2.160	Galvaniseret	zS	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102604300289	26	2.160	Galvaniseret	sZ	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102605300289	26	2.160	Galvaniseret	sS	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102606100289	26	2.160	Blank	zZ	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102603100289	26	2.160	Blank	zS	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102604100289	26	2.160	Blank	sZ	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102605100289	26	2.160	Blank	sS	640	354	Leverandørstandard	304,1
103102706250289	27	1.770	Galvaniseret	zZ	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102703250289	27	1.770	Galvaniseret	zS	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102704250289	27	1.770	Galvaniseret	sZ	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102705250289	27	1.770	Galvaniseret	sS	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102706050289	27	1.770	Blank	zZ	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102703050289	27	1.770	Blank	zS	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102704050289	27	1.770	Blank	sZ	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102705050289	27	1.770	Blank	sS	594	381	Leverandørstandard	327,9
103102706270289	27	1.960	Galvaniseret	zZ	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102703270289	27	1.960	Galvaniseret	zS	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102704270289	27	1.960	Galvaniseret	sZ	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102705270289	27	1.960	Galvaniseret	sS	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102706070289	27	1.960	Blank	zZ	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102703070289	27	1.960	Blank	zS	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102704070289	27	1.960	Blank	sZ	657	381	Leverandørstandard	327,9
103102705070289	27	1.960	Blank	sS	657	381	Leverandørstandard	327,9

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102706300289	27	2.160	Galvaniseret	zZ	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102703300289	27	2.160	Galvaniseret	zS	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102704300289	27	2.160	Galvaniseret	sZ	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102705300289	27	2.160	Galvaniseret	sS	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102706100289	27	2.160	Blank	zZ	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102703100289	27	2.160	Blank	zS	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102704100289	27	2.160	Blank	sZ	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102705100289	27	2.160	Blank	sS	690,2	381	Leverandørstandard	327,9
103102806250289	28	1.770	Galvaniseret	zZ	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102803250289	28	1.770	Galvaniseret	zS	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102804250289	28	1.770	Galvaniseret	sZ	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102805250289	28	1.770	Galvaniseret	sS	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102806050289	28	1.770	Blank	zZ	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102803050289	28	1.770	Blank	zS	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102804050289	28	1.770	Blank	sZ	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102805050289	28	1.770	Blank	sS	638,8	410	Leverandørstandard	352,7
103102806270289	28	1.960	Galvaniseret	zZ	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102803270289	28	1.960	Galvaniseret	zS	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102804270289	28	1.960	Galvaniseret	sZ	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102805270289	28	1.960	Galvaniseret	sS	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102806070289	28	1.960	Blank	zZ	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102803070289	28	1.960	Blank	zS	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102804070289	28	1.960	Blank	sZ	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102805070289	28	1.960	Blank	sS	706,6	410	Leverandørstandard	352,7
103102806300289	28	2.160	Galvaniseret	zZ	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102803300289	28	2.160	Galvaniseret	zS	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102804300289	28	2.160	Galvaniseret	sZ	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102805300289	28	2.160	Galvaniseret	sS	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102806100289	28	2.160	Blank	zZ	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102803100289	28	2.160	Blank	zS	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102804100289	28	2.160	Blank	sZ	742,3	410	Leverandørstandard	352,7

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102805100289	28	2.160	Blank	sS	742,3	410	Leverandørstandard	352,7
103102866250289	28,6	1.770	Galvaniseret	zZ	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102863250289	28,6	1.770	Galvaniseret	zS	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102864250289	28,6	1.770	Galvaniseret	sZ	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102865250289	28,6	1.770	Galvaniseret	sS	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102866050289	28,6	1.770	Blank	zZ	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102863050289	28,6	1.770	Blank	zS	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102864050289	28,6	1.770	Blank	sZ	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102865050289	28,6	1.770	Blank	sS	666,5	430	Leverandørstandard	368
103102866270289	28,6	1.960	Galvaniseret	zZ	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102863270289	28,6	1.960	Galvaniseret	zS	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102864270289	28,6	1.960	Galvaniseret	sZ	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102865270289	28,6	1.960	Galvaniseret	sS	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102866070289	28,6	1.960	Blank	zZ	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102863070289	28,6	1.960	Blank	zS	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102864070289	28,6	1.960	Blank	sZ	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102865070289	28,6	1.960	Blank	sS	737,2	430	Leverandørstandard	368
103102866300289	28,6	2.160	Galvaniseret	zZ	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102863300289	28,6	2.160	Galvaniseret	zS	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102864300289	28,6	2.160	Galvaniseret	sZ	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102865300289	28,6	2.160	Galvaniseret	sS	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102866100289	28,6	2.160	Blank	zZ	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102863100289	28,6	2.160	Blank	zS	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102864100289	28,6	2.160	Blank	sZ	774,5	430	Leverandørstandard	368
103102865100289	28,6	2.160	Blank	sS	774,5	430	Leverandørstandard	368
103104136250289	41,3	1.770	Galvaniseret	zZ	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104133250289	41,3	1.770	Galvaniseret	zS	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104134250289	41,3	1.770	Galvaniseret	sZ	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104135250289	41,3	1.770	Galvaniseret	sS	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104136050289	41,3	1.770	Blank	zZ	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104133050289	41,3	1.770	Blank	zS	1.390	897	Leverandørstandard	767,3

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104134050289	41,3	1.770	Blank	sZ	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104135050289	41,3	1.770	Blank	sS	1.390	897	Leverandørstandard	767,3
103104136270289	41,3	1.960	Galvaniseret	zZ	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104133270289	41,3	1.960	Galvaniseret	zS	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104134270289	41,3	1.960	Galvaniseret	sZ	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104135270289	41,3	1.960	Galvaniseret	sS	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104136070289	41,3	1.960	Blank	zZ	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104133070289	41,3	1.960	Blank	zS	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104134070289	41,3	1.960	Blank	sZ	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104135070289	41,3	1.960	Blank	sS	1.537	897	Leverandørstandard	767,3
103104136300289	41,3	2.160	Galvaniseret	zZ	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104133300289	41,3	2.160	Galvaniseret	zS	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104134300289	41,3	2.160	Galvaniseret	sZ	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104135300289	41,3	2.160	Galvaniseret	sS	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104136100289	41,3	2.160	Blank	zZ	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104133100289	41,3	2.160	Blank	zS	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104134100289	41,3	2.160	Blank	sZ	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104135100289	41,3	2.160	Blank	sS	1.615	897	Leverandørstandard	767,3
103104756250289	47,5	1.770	Galvaniseret	zZ	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104753250289	47,5	1.770	Galvaniseret	zS	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754250289	47,5	1.770	Galvaniseret	sZ	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755250289	47,5	1.770	Galvaniseret	sS	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104756050289	47,5	1.770	Blank	zZ	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104753050289	47,5	1.770	Blank	zS	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754050289	47,5	1.770	Blank	sZ	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755050289	47,5	1.770	Blank	sS	1.838	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104756270289	47,5	1.960	Galvaniseret	zZ	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104753270289	47,5	1.960	Galvaniseret	zS	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754270289	47,5	1.960	Galvaniseret	sZ	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755270289	47,5	1.960	Galvaniseret	sS	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104756070289	47,5	1.960	Blank	zZ	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104753070289	47,5	1.960	Blank	zS	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754070289	47,5	1.960	Blank	sZ	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755070289	47,5	1.960	Blank	sS	2.034	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104756300289	47,5	2.160	Galvaniseret	zZ	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104753300289	47,5	2.160	Galvaniseret	zS	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754300289	47,5	2.160	Galvaniseret	sZ	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755300289	47,5	2.160	Galvaniseret	sS	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104756100289	47,5	2.160	Blank	zZ	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104753100289	47,5	2.160	Blank	zS	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104754100289	47,5	2.160	Blank	sZ	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103104755100289	47,5	2.160	Blank	sS	2.136	1.187	Leverandørstandard	1.015
103100806250289	8	1.770	Galvaniseret	zZ	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100803250289	8	1.770	Galvaniseret	zS	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100804250289	8	1.770	Galvaniseret	sZ	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100805250289	8	1.770	Galvaniseret	sS	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100806050289	8	1.770	Blank	zZ	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100803050289	8	1.770	Blank	zS	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100804050289	8	1.770	Blank	sZ	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100805050289	8	1.770	Blank	sS	52,1	33	Leverandørstandard	28,8
103100806270289	8	1.960	Galvaniseret	zZ	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100803270289	8	1.960	Galvaniseret	zS	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100804270289	8	1.960	Galvaniseret	sZ	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100805270289	8	1.960	Galvaniseret	sS	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100806070289	8	1.960	Blank	zZ	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100803070289	8	1.960	Blank	zS	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100804070289	8	1.960	Blank	sZ	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100805070289	8	1.960	Blank	sS	57,7	33	Leverandørstandard	28,8
103100806300289	8	2.160	Galvaniseret	zZ	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100803300289	8	2.160	Galvaniseret	zS	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100804300289	8	2.160	Galvaniseret	sZ	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100805300289	8	2.160	Galvaniseret	sS	60,6	33	Leverandørstandard	28,8

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103100806100289	8	2.160	Blank	zZ	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100803100289	8	2.160	Blank	zS	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100804100289	8	2.160	Blank	sZ	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100805100289	8	2.160	Blank	sS	60,6	33	Leverandørstandard	28,8
103100904250289	9	1.770	Galvaniseret	sZ	66	42	Leverandørstandard	35,4
103100906250289	9	1.770	Galvaniseret	zZ	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100903250289	9	1.770	Galvaniseret	zS	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100905250289	9	1.770	Galvaniseret	sS	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100906050289	9	1.770	Blank	zZ	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100903050289	9	1.770	Blank	zS	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100904050289	9	1.770	Blank	sZ	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100905050289	9	1.770	Blank	sS	66	42	Leverandørstandard	36,4
103100906270289	9	1.960	Galvaniseret	zZ	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100903270289	9	1.960	Galvaniseret	zS	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100904270289	9	1.960	Galvaniseret	sZ	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100905270289	9	1.960	Galvaniseret	sS	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100906070289	9	1.960	Blank	zZ	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100903070289	9	1.960	Blank	zS	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100904070289	9	1.960	Blank	sZ	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100905070289	9	1.960	Blank	sS	73	42	Leverandørstandard	36,4
103100906300289	9	2.160	Galvaniseret	zZ	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100903300289	9	2.160	Galvaniseret	zS	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100904300289	9	2.160	Galvaniseret	sZ	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100905300289	9	2.160	Galvaniseret	sS	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100906100289	9	2.160	Blank	zZ	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100903100289	9	2.160	Blank	zS	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100904100289	9	2.160	Blank	sZ	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103100905100289	9	2.160	Blank	sS	76,7	42	Leverandørstandard	36,4
103102906250289	29	1.770	Galvaniseret	zZ	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102903250289	29	1.770	Galvaniseret	zS	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102904250289	29	1.770	Galvaniseret	sZ	685,3	440	Leverandørstandard	378,3

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103102905250289	29	1.770	Galvaniseret	sS	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102906050289	29	1.770	Blank	zZ	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102903050289	29	1.770	Blank	zS	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102904050289	29	1.770	Blank	sZ	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102905050289	29	1.770	Blank	sS	685,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102906270289	29	1.960	Galvaniseret	zZ	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102903270289	29	1.960	Galvaniseret	zS	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102904270289	29	1.960	Galvaniseret	sZ	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102905270289	29	1.960	Galvaniseret	sS	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102906070289	29	1.960	Blank	zZ	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102903070289	29	1.960	Blank	zS	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102904070289	29	1.960	Blank	sZ	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102905070289	29	1.960	Blank	sS	758	440	Leverandørstandard	378,3
103102906300289	29	2.160	Galvaniseret	zZ	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102903300289	29	2.160	Galvaniseret	zS	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102904300289	29	2.160	Galvaniseret	sZ	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102905300289	29	2.160	Galvaniseret	sS	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102906100289	29	2.160	Blank	zZ	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102903100289	29	2.160	Blank	zS	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102904100289	29	2.160	Blank	sZ	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103102905100289	29	2.160	Blank	sS	796,3	440	Leverandørstandard	378,3
103103006250289	30	1.770	Galvaniseret	zZ	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103003250289	30	1.770	Galvaniseret	zS	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103004250289	30	1.770	Galvaniseret	sZ	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103005250289	30	1.770	Galvaniseret	sS	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103006050289	30	1.770	Blank	zZ	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103003050289	30	1.770	Blank	zS	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103004050289	30	1.770	Blank	sZ	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103005050289	30	1.770	Blank	sS	733,4	471	Leverandørstandard	404,9
103103006270289	30	1.960	Galvaniseret	zZ	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103003270289	30	1.960	Galvaniseret	zS	811,1	471	Leverandørstandard	404,9

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103004270289	30	1.960	Galvaniseret	sZ	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103005270289	30	1.960	Galvaniseret	sS	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103006070289	30	1.960	Blank	zZ	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103003070289	30	1.960	Blank	zS	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103004070289	30	1.960	Blank	sZ	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103005070289	30	1.960	Blank	sS	811,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103006300289	30	2.160	Galvaniseret	zZ	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103003300289	30	2.160	Galvaniseret	zS	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103004300289	30	2.160	Galvaniseret	sZ	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103005300289	30	2.160	Galvaniseret	sS	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103006100289	30	2.160	Blank	zZ	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103003100289	30	2.160	Blank	zS	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103004100289	30	2.160	Blank	sZ	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103005100289	30	2.160	Blank	sS	852,1	471	Leverandørstandard	404,9
103103106250289	31	1.770	Galvaniseret	zZ	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103103250289	31	1.770	Galvaniseret	zS	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103104250289	31	1.770	Galvaniseret	sZ	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103105250289	31	1.770	Galvaniseret	sS	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103106050289	31	1.770	Blank	zZ	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103103050289	31	1.770	Blank	zS	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103104050289	31	1.770	Blank	sZ	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103105050289	31	1.770	Blank	sS	783,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103106270289	31	1.960	Galvaniseret	zZ	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103103270289	31	1.960	Galvaniseret	zS	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103104270289	31	1.960	Galvaniseret	sZ	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103105270289	31	1.960	Galvaniseret	sS	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103106070289	31	1.960	Blank	zZ	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103103070289	31	1.960	Blank	zS	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103104070289	31	1.960	Blank	sZ	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103105070289	31	1.960	Blank	sS	866,1	503	Leverandørstandard	432,3
103103106300289	31	2.160	Galvaniseret	zZ	909,9	503	Leverandørstandard	432,3

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103103300289	31	2.160	Galvaniseret	zS	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103104300289	31	2.160	Galvaniseret	sZ	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103105300289	31	2.160	Galvaniseret	sS	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103106100289	31	2.160	Blank	zZ	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103103100289	31	2.160	Blank	zS	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103104100289	31	2.160	Blank	sZ	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103105100289	31	2.160	Blank	sS	909,9	503	Leverandørstandard	432,3
103103206250289	32	1.770	Galvaniseret	zZ	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103203250289	32	1.770	Galvaniseret	zS	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103204250289	32	1.770	Galvaniseret	sZ	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103205250289	32	1.770	Galvaniseret	sS	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103206050289	32	1.770	Blank	zZ	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103203050289	32	1.770	Blank	zS	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103204050289	32	1.770	Blank	sZ	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103205050289	32	1.770	Blank	sS	834,4	536	Leverandørstandard	460,6
103103206270289	32	1.960	Galvaniseret	zZ	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103203270289	32	1.960	Galvaniseret	zS	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103204270289	32	1.960	Galvaniseret	sZ	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103205270289	32	1.960	Galvaniseret	sS	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103206070289	32	1.960	Blank	zZ	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103203070289	32	1.960	Blank	zS	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103204070289	32	1.960	Blank	sZ	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103205070289	32	1.960	Blank	sS	922,9	536	Leverandørstandard	460,6
103103206300289	32	2.160	Galvaniseret	zZ	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103203300289	32	2.160	Galvaniseret	zS	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103204300289	32	2.160	Galvaniseret	sZ	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103205300289	32	2.160	Galvaniseret	sS	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103206100289	32	2.160	Blank	zZ	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103203100289	32	2.160	Blank	zS	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103204100289	32	2.160	Blank	sZ	969,5	536	Leverandørstandard	460,6
103103205100289	32	2.160	Blank	sS	969,5	536	Leverandørstandard	460,6

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103306250289	33	1.770	Galvaniseret	zZ	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103303250289	33	1.770	Galvaniseret	zS	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103304250289	33	1.770	Galvaniseret	sZ	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103305250289	33	1.770	Galvaniseret	sS	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103306050289	33	1.770	Blank	zZ	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103303050289	33	1.770	Blank	zS	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103304050289	33	1.770	Blank	sZ	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103305050289	33	1.770	Blank	sS	887,4	570	Leverandørstandard	489,9
103103306270289	33	1.960	Galvaniseret	zZ	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103303270289	33	1.960	Galvaniseret	zS	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103304270289	33	1.960	Galvaniseret	sZ	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103305270289	33	1.960	Galvaniseret	sS	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103306070289	33	1.960	Blank	zZ	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103303070289	33	1.960	Blank	zS	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103304070289	33	1.960	Blank	sZ	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103305070289	33	1.960	Blank	sS	981,5	570	Leverandørstandard	489,9
103103306300289	33	2.160	Galvaniseret	zZ	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103303300289	33	2.160	Galvaniseret	zS	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103304300289	33	2.160	Galvaniseret	sZ	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103305300289	33	2.160	Galvaniseret	sS	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103306100289	33	2.160	Blank	zZ	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103303100289	33	2.160	Blank	zS	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103304100289	33	2.160	Blank	sZ	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103305100289	33	2.160	Blank	sS	1.031	570	Leverandørstandard	489,9
103103406250289	34	1.770	Galvaniseret	zZ	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103403250289	34	1.770	Galvaniseret	zS	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103404250289	34	1.770	Galvaniseret	sZ	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103405250289	34	1.770	Galvaniseret	sS	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103406050289	34	1.770	Blank	zZ	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103403050289	34	1.770	Blank	zS	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103404050289	34	1.770	Blank	sZ	941,9	605	Leverandørstandard	520

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103405050289	34	1.770	Blank	sS	941,9	605	Leverandørstandard	520
103103406270289	34	1.960	Galvaniseret	zZ	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103403270289	34	1.960	Galvaniseret	zS	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103404270289	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103405270289	34	1.960	Galvaniseret	sS	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103406070289	34	1.960	Blank	zZ	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103403070289	34	1.960	Blank	zS	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103404070289	34	1.960	Blank	sZ	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103405070289	34	1.960	Blank	sS	1.042	605	Leverandørstandard	520
103103406300289	34	2.160	Galvaniseret	zZ	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103403300289	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103404300289	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103405300289	34	2.160	Galvaniseret	sS	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103406100289	34	2.160	Blank	zZ	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103403100289	34	2.160	Blank	zS	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103404100289	34	2.160	Blank	sZ	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103405100289	34	2.160	Blank	sS	1.095	605	Leverandørstandard	520
103103506250289	35	1.770	Galvaniseret	zZ	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103503250289	35	1.770	Galvaniseret	zS	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103504250289	35	1.770	Galvaniseret	sZ	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103505250289	35	1.770	Galvaniseret	sS	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103506050289	35	1.770	Blank	zZ	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103503050289	35	1.770	Blank	zS	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103504050289	35	1.770	Blank	sZ	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103505050289	35	1.770	Blank	sS	998,2	641	Leverandørstandard	551,1
103103506270289	35	1.960	Galvaniseret	zZ	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103503270289	35	1.960	Galvaniseret	zS	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103504270289	35	1.960	Galvaniseret	sZ	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103505270289	35	1.960	Galvaniseret	sS	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103506070289	35	1.960	Blank	zZ	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103503070289	35	1.960	Blank	zS	1.104	641	Leverandørstandard	551,1

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103504070289	35	1.960	Blank	sZ	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103505070289	35	1.960	Blank	sS	1.104	641	Leverandørstandard	551,1
103103506300289	35	2.160	Galvaniseret	zZ	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103503300289	35	2.160	Galvaniseret	zS	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103504300289	35	2.160	Galvaniseret	sZ	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103505300289	35	2.160	Galvaniseret	sS	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103506100289	35	2.160	Blank	zZ	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103503100289	35	2.160	Blank	zS	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103504100289	35	2.160	Blank	sZ	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103505100289	35	2.160	Blank	sS	1.160	641	Leverandørstandard	551,1
103103606250289	36	1.770	Galvaniseret	zZ	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103603250289	36	1.770	Galvaniseret	zS	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103604250289	36	1.770	Galvaniseret	sZ	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103605250289	36	1.770	Galvaniseret	sS	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103606050289	36	1.770	Blank	zZ	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103603050289	36	1.770	Blank	zS	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103604050289	36	1.770	Blank	sZ	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103605050289	36	1.770	Blank	sS	1.056	678	Leverandørstandard	583
103103606270289	36	1.960	Galvaniseret	zZ	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103603270289	36	1.960	Galvaniseret	zS	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103604270289	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103605270289	36	1.960	Galvaniseret	sS	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103606070289	36	1.960	Blank	zZ	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103603070289	36	1.960	Blank	zS	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103604070289	36	1.960	Blank	sZ	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103605070289	36	1.960	Blank	sS	1.168	678	Leverandørstandard	583
103103606300289	36	2.160	Galvaniseret	zZ	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103603300289	36	2.160	Galvaniseret	zS	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103604300289	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103605300289	36	2.160	Galvaniseret	sS	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103606100289	36	2.160	Blank	zZ	1.227	678	Leverandørstandard	583

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103103603100289	36	2.160	Blank	zS	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103604100289	36	2.160	Blank	sZ	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103605100289	36	2.160	Blank	sS	1.227	678	Leverandørstandard	583
103103806250289	38	1.770	Galvaniseret	zZ	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103803250289	38	1.770	Galvaniseret	zS	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103804250289	38	1.770	Galvaniseret	sZ	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103805250289	38	1.770	Galvaniseret	sS	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103806050289	38	1.770	Blank	zZ	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103803050289	38	1.770	Blank	zS	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103804050289	38	1.770	Blank	sZ	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103805050289	38	1.770	Blank	sS	1.177	755	Leverandørstandard	649,6
103103806270289	38	1.960	Galvaniseret	zZ	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103803270289	38	1.960	Galvaniseret	zS	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103804270289	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103805270289	38	1.960	Galvaniseret	sS	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103806070289	38	1.960	Blank	zZ	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103803070289	38	1.960	Blank	zS	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103804070289	38	1.960	Blank	sZ	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103805070289	38	1.960	Blank	sS	1.301	755	Leverandørstandard	649,6
103103806300289	38	2.160	Galvaniseret	zZ	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103803300289	38	2.160	Galvaniseret	zS	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103804300289	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103805300289	38	2.160	Galvaniseret	sS	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103806100289	38	2.160	Blank	zZ	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103803100289	38	2.160	Blank	zS	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103804100289	38	2.160	Blank	sZ	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103103805100289	38	2.160	Blank	sS	1.367	755	Leverandørstandard	649,6
103104006250289	40	1.770	Galvaniseret	zZ	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104003250289	40	1.770	Galvaniseret	zS	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104004250289	40	1.770	Galvaniseret	sZ	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104005250289	40	1.770	Galvaniseret	sS	1.304	837	Leverandørstandard	719,8

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104006050289	40	1.770	Blank	zZ	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104003050289	40	1.770	Blank	zS	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104004050289	40	1.770	Blank	sZ	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104005050289	40	1.770	Blank	sS	1.304	837	Leverandørstandard	719,8
103104006270289	40	1.960	Galvaniseret	zZ	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104003270289	40	1.960	Galvaniseret	zS	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104004270289	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104005270289	40	1.960	Galvaniseret	sS	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104006070289	40	1.960	Blank	zZ	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104003070289	40	1.960	Blank	zS	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104004070289	40	1.960	Blank	sZ	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104005070289	40	1.960	Blank	sS	1.442	837	Leverandørstandard	719,8
103104006300289	40	2.160	Galvaniseret	zZ	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104003300289	40	2.160	Galvaniseret	zS	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104004300289	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104005300289	40	2.160	Galvaniseret	sS	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104006100289	40	2.160	Blank	zZ	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104003100289	40	2.160	Blank	zS	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104004100289	40	2.160	Blank	sZ	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104005100289	40	2.160	Blank	sS	1.515	837	Leverandørstandard	719,8
103104206250289	42	1.770	Galvaniseret	zZ	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104203250289	42	1.770	Galvaniseret	zS	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104204250289	42	1.770	Galvaniseret	sZ	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104205250289	42	1.770	Galvaniseret	sS	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104206050289	42	1.770	Blank	zZ	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104203050289	42	1.770	Blank	zS	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104204050289	42	1.770	Blank	sZ	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104205050289	42	1.770	Blank	sS	1.437	923	Leverandørstandard	793,5
103104206270289	42	1.960	Galvaniseret	zZ	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104203270289	42	1.960	Galvaniseret	zS	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104204270289	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.590	923	Leverandørstandard	793,5

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104205270289	42	1.960	Galvaniseret	sS	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104206070289	42	1.960	Blank	zZ	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104203070289	42	1.960	Blank	zS	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104204070289	42	1.960	Blank	sZ	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104205070289	42	1.960	Blank	sS	1.590	923	Leverandørstandard	793,5
103104206300289	42	2.160	Galvaniseret	zZ	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104203300289	42	2.160	Galvaniseret	zS	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104204300289	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104205300289	42	2.160	Galvaniseret	sS	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104206100289	42	2.160	Blank	zZ	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104203100289	42	2.160	Blank	zS	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104204100289	42	2.160	Blank	sZ	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104205100289	42	2.160	Blank	sS	1.670	923	Leverandørstandard	793,5
103104406250289	44	1.770	Galvaniseret	zZ	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403250289	44	1.770	Galvaniseret	zS	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104404250289	44	1.770	Galvaniseret	sZ	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405250289	44	1.770	Galvaniseret	sS	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104406050289	44	1.770	Blank	zZ	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403050289	44	1.770	Blank	zS	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104404050289	44	1.770	Blank	sZ	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405050289	44	1.770	Blank	sS	1.578	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104406270289	44	1.960	Galvaniseret	zZ	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403270289	44	1.960	Galvaniseret	zS	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104404270289	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405270289	44	1.960	Galvaniseret	sS	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104406070289	44	1.960	Blank	zZ	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403070289	44	1.960	Blank	zS	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104404070289	44	1.960	Blank	sZ	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405070289	44	1.960	Blank	sS	1.745	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104406300289	44	2.160	Galvaniseret	zZ	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403300289	44	2.160	Galvaniseret	zS	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104404300289	44	2.160	Galvaniseret	sZ	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405300289	44	2.160	Galvaniseret	sS	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104406100289	44	2.160	Blank	zZ	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104403100289	44	2.160	Blank	zS	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104404100289	44	2.160	Blank	sZ	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104405100289	44	2.160	Blank	sS	1.833	1.013	Leverandørstandard	870,9
103104506250289	45	1.770	Galvaniseret	zZ	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503250289	45	1.770	Galvaniseret	zS	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504250289	45	1.770	Galvaniseret	sZ	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505250289	45	1.770	Galvaniseret	sS	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104506050289	45	1.770	Blank	zZ	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503050289	45	1.770	Blank	zS	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504050289	45	1.770	Blank	sZ	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505050289	45	1.770	Blank	sS	1.650	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104506270289	45	1.960	Galvaniseret	zZ	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503270289	45	1.960	Galvaniseret	zS	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504270289	45	1.960	Galvaniseret	sZ	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505270289	45	1.960	Galvaniseret	sS	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104506070289	45	1.960	Blank	zZ	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503070289	45	1.960	Blank	zS	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504070289	45	1.960	Blank	sZ	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505070289	45	1.960	Blank	sS	1.825	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104506300289	45	2.160	Galvaniseret	zZ	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503300289	45	2.160	Galvaniseret	zS	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504300289	45	2.160	Galvaniseret	sZ	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505300289	45	2.160	Galvaniseret	sS	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104506100289	45	2.160	Blank	zZ	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104503100289	45	2.160	Blank	zS	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104504100289	45	2.160	Blank	sZ	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104505100289	45	2.160	Blank	sS	1.917	1.059	Leverandørstandard	910,9
103104606250289	46	1.770	Galvaniseret	zZ	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104603250289	46	1.770	Galvaniseret	zS	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604250289	46	1.770	Galvaniseret	sZ	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605250289	46	1.770	Galvaniseret	sS	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104606050289	46	1.770	Blank	zZ	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104603050289	46	1.770	Blank	zS	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604050289	46	1.770	Blank	sZ	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605050289	46	1.770	Blank	sS	1.724	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104606270289	46	1.960	Galvaniseret	zZ	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104603270289	46	1.960	Galvaniseret	zS	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604270289	46	1.960	Galvaniseret	sZ	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605270289	46	1.960	Galvaniseret	sS	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104606070289	46	1.960	Blank	zZ	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104603070289	46	1.960	Blank	zS	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604070289	46	1.960	Blank	sZ	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605070289	46	1.960	Blank	sS	1.907	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104606300289	46	2.160	Galvaniseret	zZ	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104603300289	46	2.160	Galvaniseret	zS	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604300289	46	2.160	Galvaniseret	sZ	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605300289	46	2.160	Galvaniseret	sS	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104606100289	46	2.160	Blank	zZ	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104603100289	46	2.160	Blank	zS	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104604100289	46	2.160	Blank	sZ	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104605100289	46	2.160	Blank	sS	2.003	1.107	Leverandørstandard	951,9
103104806250289	48	1.770	Galvaniseret	zZ	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803250289	48	1.770	Galvaniseret	zS	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804250289	48	1.770	Galvaniseret	sZ	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805250289	48	1.770	Galvaniseret	sS	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104806050289	48	1.770	Blank	zZ	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803050289	48	1.770	Blank	zS	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804050289	48	1.770	Blank	sZ	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805050289	48	1.770	Blank	sS	1.877	1.205	Leverandørstandard	1.036,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103104806270289	48	1.960	Galvaniseret	zZ	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803270289	48	1.960	Galvaniseret	zS	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804270289	48	1.960	Galvaniseret	sZ	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805270289	48	1.960	Galvaniseret	sS	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104806070289	48	1.960	Blank	zZ	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803070289	48	1.960	Blank	zS	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804070289	48	1.960	Blank	sZ	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805070289	48	1.960	Blank	sS	2.077	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104806300289	48	2.160	Galvaniseret	zZ	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803300289	48	2.160	Galvaniseret	zS	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804300289	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805300289	48	2.160	Galvaniseret	sS	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104806100289	48	2.160	Blank	zZ	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104803100289	48	2.160	Blank	zS	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104804100289	48	2.160	Blank	sZ	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103104805100289	48	2.160	Blank	sS	2.181	1.205	Leverandørstandard	1.036,4
103105006250289	50	1.770	Galvaniseret	zZ	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003250289	50	1.770	Galvaniseret	zS	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004250289	50	1.770	Galvaniseret	sZ	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105005250289	50	1.770	Galvaniseret	sS	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105006050289	50	1.770	Blank	zZ	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003050289	50	1.770	Blank	zS	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004050289	50	1.770	Blank	sZ	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105005050289	50	1.770	Blank	sS	2.037	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105006270289	50	1.960	Galvaniseret	zZ	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003270289	50	1.960	Galvaniseret	zS	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004270289	50	1.960	Galvaniseret	sZ	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105005270289	50	1.960	Galvaniseret	sS	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105006070289	50	1.960	Blank	zZ	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003070289	50	1.960	Blank	zS	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004070289	50	1.960	Blank	sZ	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103105005070289	50	1.960	Blank	sS	2.253	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105006300289	50	2.160	Galvaniseret	zZ	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003300289	50	2.160	Galvaniseret	zS	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004300289	50	2.160	Galvaniseret	sZ	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105005300289	50	2.160	Galvaniseret	sS	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105006100289	50	2.160	Blank	zZ	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105003100289	50	2.160	Blank	zS	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105004100289	50	2.160	Blank	sZ	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105005100289	50	2.160	Blank	sS	2.367	1.308	Leverandørstandard	1.124,6
103105206250289	52	1.770	Galvaniseret	zZ	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203250289	52	1.770	Galvaniseret	zS	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105204250289	52	1.770	Galvaniseret	sZ	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205250289	52	1.770	Galvaniseret	sS	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105206050289	52	1.770	Blank	zZ	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203050289	52	1.770	Blank	zS	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105204050289	52	1.770	Blank	sZ	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205050289	52	1.770	Blank	sS	2.203	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105206270289	52	1.960	Galvaniseret	zZ	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203270289	52	1.960	Galvaniseret	zS	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105204270289	52	1.960	Galvaniseret	sZ	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205270289	52	1.960	Galvaniseret	sS	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105206070289	52	1.960	Blank	zZ	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203070289	52	1.960	Blank	zS	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105204070289	52	1.960	Blank	sZ	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205070289	52	1.960	Blank	sS	2.437	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105206300289	52	2.160	Galvaniseret	zZ	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203300289	52	2.160	Galvaniseret	zS	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105204300289	52	2.160	Galvaniseret	sZ	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205300289	52	2.160	Galvaniseret	sS	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105206100289	52	2.160	Blank	zZ	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105203100289	52	2.160	Blank	zS	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103105204100289	52	2.160	Blank	sZ	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105205100289	52	2.160	Blank	sS	2.560	1.414	Leverandørstandard	1.216,4
103105406250289	54	1.770	Galvaniseret	zZ	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403250289	54	1.770	Galvaniseret	zS	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404250289	54	1.770	Galvaniseret	sZ	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405250289	54	1.770	Galvaniseret	sS	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105406050289	54	1.770	Blank	zZ	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403050289	54	1.770	Blank	zS	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404050289	54	1.770	Blank	sZ	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405050289	54	1.770	Blank	sS	2.376	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105406270289	54	1.960	Galvaniseret	zZ	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403270289	54	1.960	Galvaniseret	zS	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404270289	54	1.960	Galvaniseret	sZ	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405270289	54	1.960	Galvaniseret	sS	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105406070289	54	1.960	Blank	zZ	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403070289	54	1.960	Blank	zS	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404070289	54	1.960	Blank	sZ	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405070289	54	1.960	Blank	sS	2.628	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105406300289	54	2.160	Galvaniseret	zZ	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403300289	54	2.160	Galvaniseret	zS	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404300289	54	2.160	Galvaniseret	sZ	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405300289	54	2.160	Galvaniseret	sS	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105406100289	54	2.160	Blank	zZ	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105403100289	54	2.160	Blank	zS	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105404100289	54	2.160	Blank	sZ	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105405100289	54	2.160	Blank	sS	2.761	1.525	Leverandørstandard	1.311,7
103105606250289	56	1.770	Galvaniseret	zZ	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105603250289	56	1.770	Galvaniseret	zS	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105604250289	56	1.770	Galvaniseret	sZ	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105605250289	56	1.770	Galvaniseret	sS	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105606050289	56	1.770	Blank	zZ	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103105603050289	56	1.770	Blank	zS	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105604050289	56	1.770	Blank	sZ	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105605050289	56	1.770	Blank	sS	2.555	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105606270289	56	1.960	Galvaniseret	zZ	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105603270289	56	1.960	Galvaniseret	zS	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105604270289	56	1.960	Galvaniseret	sZ	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105605270289	56	1.960	Galvaniseret	sS	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105606070289	56	1.960	Blank	zZ	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105604070289	56	1.960	Blank	sZ	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105605070289	56	1.960	Blank	sS	2.826	1.640	Leverandørstandard	1.410,7
103105806250289	58	1.770	Galvaniseret	zZ	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105803250289	58	1.770	Galvaniseret	zS	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105804250289	58	1.770	Galvaniseret	sZ	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105805250289	58	1.770	Galvaniseret	sS	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105806050289	58	1.770	Blank	zZ	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105803050289	58	1.770	Blank	zS	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105804050289	58	1.770	Blank	sZ	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105805050289	58	1.770	Blank	sS	2.741	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105806270289	58	1.960	Galvaniseret	zZ	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105803270289	58	1.960	Galvaniseret	zS	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105804270289	58	1.960	Galvaniseret	sZ	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105805270289	58	1.960	Galvaniseret	sS	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105806070289	58	1.960	Blank	zZ	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105803070289	58	1.960	Blank	zS	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105804070289	58	1.960	Blank	sZ	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103105805070289	58	1.960	Blank	sS	3.032	1.760	Leverandørstandard	1.513,3
103106006250289	60	1.770	Galvaniseret	zZ	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106003250289	60	1.770	Galvaniseret	zS	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106004250289	60	1.770	Galvaniseret	sZ	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106005250289	60	1.770	Galvaniseret	sS	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106006050289	60	1.770	Blank	zZ	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4

## Stålwire veropro 8

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Smøring	Vægt kg/100m
103106003050289	60	1.770	Blank	zS	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106004050289	60	1.770	Blank	sZ	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106005050289	60	1.770	Blank	sS	2.933	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106006270289	60	1.960	Galvaniseret	zZ	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106003270289	60	1.960	Galvaniseret	zS	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106004270289	60	1.960	Galvaniseret	sZ	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106005270289	60	1.960	Galvaniseret	sS	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106006070289	60	1.960	Blank	zZ	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106003070289	60	1.960	Blank	zS	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106004070289	60	1.960	Blank	sZ	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4
103106005070289	60	1.960	Blank	sS	3.245	1.883	Leverandørstandard	1.619,4