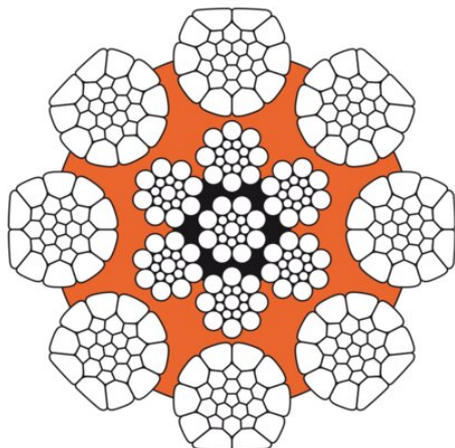


## Stålwire veropro 8 RS

### Produkt information



8-kordels stålwire med et plastlag mellem stålherte og de kompakterede yderkordeler. Wiren er rotationssvag, og tilbyder et signifikant øget overfladeareal.

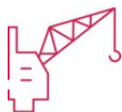
#### Fordele:

- Meget høj brudstyrke.
- Meget stabil wirekonstruktion med meget gode udmattelsesegenskaber.
- Et plastlag mellem de indre og ydre kordeler forhindrer indre slid og beskytter hjertet mod korrosion.

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

[... Read more](#)

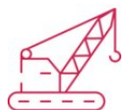
Mobil havnekran



Offshorekran



Gitterkran



**Mærkning:** I henhold til standard

**Standard:** EN 12385-4

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

**Fyldfaktor:** 0.685

**RCN:** 09

**Tolerance Ø:** +2% til +4%

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103101205070299	12	1.960	Blank	sS	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101204070299	12	1.960	Blank	sZ	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101203070299	12	1.960	Blank	zS	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101206070299	12	1.960	Blank	zZ	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101205270299	12	1.960	Galvaniseret	sS	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101204270299	12	1.960	Galvaniseret	sZ	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101203270299	12	1.960	Galvaniseret	zS	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101206270299	12	1.960	Galvaniseret	zZ	134,4	77	Leverandørstandard	67
103101205100299	12	2.160	Blank	sS	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101204100299	12	2.160	Blank	sZ	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101203100299	12	2.160	Blank	zS	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101206100299	12	2.160	Blank	zZ	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101205300299	12	2.160	Galvaniseret	sS	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101204300299	12	2.160	Galvaniseret	sZ	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101203300299	12	2.160	Galvaniseret	zS	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101206300299	12	2.160	Galvaniseret	zZ	144,7	77	Leverandørstandard	67
103101275070299	12,7	1.960	Blank	sS	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101274070299	12,7	1.960	Blank	sZ	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101273070299	12,7	1.960	Blank	zS	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101276070299	12,7	1.960	Blank	zZ	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101275270299	12,7	1.960	Galvaniseret	sS	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101274270299	12,7	1.960	Galvaniseret	sZ	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101273270299	12,7	1.960	Galvaniseret	zS	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101276270299	12,7	1.960	Galvaniseret	zZ	150,5	87	Leverandørstandard	75
103101275100299	12,7	2.160	Blank	sS	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101274100299	12,7	2.160	Blank	sZ	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101273100299	12,7	2.160	Blank	zS	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101276100299	12,7	2.160	Blank	zZ	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101275300299	12,7	2.160	Galvaniseret	sS	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101274300299	12,7	2.160	Galvaniseret	sZ	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101273300299	12,7	2.160	Galvaniseret	zS	162,1	87	Leverandørstandard	75

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103101276300299	12,7	2.160	Galvaniseret	zZ	162,1	87	Leverandørstandard	75
103101305070299	13	1.960	Blank	sS	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101304070299	13	1.960	Blank	sZ	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101303070299	13	1.960	Blank	zS	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101306070299	13	1.960	Blank	zZ	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101305270299	13	1.960	Galvaniseret	sS	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101304270299	13	1.960	Galvaniseret	sZ	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101303270299	13	1.960	Galvaniseret	zS	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101306270299	13	1.960	Galvaniseret	zZ	157,7	91	Leverandørstandard	78
103101305100299	13	2.160	Blank	sS	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101304100299	13	2.160	Blank	sZ	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101303100299	13	2.160	Blank	zS	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101306100299	13	2.160	Blank	zZ	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101305300299	13	2.160	Galvaniseret	sS	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101304300299	13	2.160	Galvaniseret	sZ	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101303300299	13	2.160	Galvaniseret	zS	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101306300299	13	2.160	Galvaniseret	zZ	169,9	91	Leverandørstandard	78
103101405070299	14	1.960	Blank	sS	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101404070299	14	1.960	Blank	sZ	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101403070299	14	1.960	Blank	zS	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101406070299	14	1.960	Blank	zZ	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101405270299	14	1.960	Galvaniseret	sS	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101404270299	14	1.960	Galvaniseret	sZ	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101403270299	14	1.960	Galvaniseret	zS	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101406270299	14	1.960	Galvaniseret	zZ	182,9	105	Leverandørstandard	91
103101405100299	14	2.160	Blank	sS	197	105	Leverandørstandard	91
103101404100299	14	2.160	Blank	sZ	197	105	Leverandørstandard	91
103101403100299	14	2.160	Blank	zS	197	105	Leverandørstandard	91
103101406100299	14	2.160	Blank	zZ	197	105	Leverandørstandard	91
103101405300299	14	2.160	Galvaniseret	sS	197	105	Leverandørstandard	91
103101404300299	14	2.160	Galvaniseret	sZ	197	105	Leverandørstandard	91

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103101403300299	14	2.160	Galvaniseret	zS	197	105	Leverandørstandard	91
103101406300299	14	2.160	Galvaniseret	zZ	197	105	Leverandørstandard	91
103101505070299	15	1.960	Blank	sS	210	121	Leverandørstandard	104
103101504070299	15	1.960	Blank	sZ	210	121	Leverandørstandard	104
103101503070299	15	1.960	Blank	zS	210	121	Leverandørstandard	104
103101506070299	15	1.960	Blank	zZ	210	121	Leverandørstandard	104
103101505270299	15	1.960	Galvaniseret	sS	210	121	Leverandørstandard	104
103101504270299	15	1.960	Galvaniseret	sZ	210	121	Leverandørstandard	104
103101503270299	15	1.960	Galvaniseret	zS	210	121	Leverandørstandard	104
103101506270299	15	1.960	Galvaniseret	zZ	210	121	Leverandørstandard	104
103101505100299	15	2.160	Blank	sS	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101504100299	15	2.160	Blank	sZ	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101503100299	15	2.160	Blank	zS	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101506100299	15	2.160	Blank	zZ	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101505300299	15	2.160	Galvaniseret	sS	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101504300299	15	2.160	Galvaniseret	sZ	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101503300299	15	2.160	Galvaniseret	zS	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101506300299	15	2.160	Galvaniseret	zZ	226,1	121	Leverandørstandard	104
103101605070299	16	1.960	Blank	sS	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101604070299	16	1.960	Blank	sZ	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101603070299	16	1.960	Blank	zS	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101606070299	16	1.960	Blank	zZ	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101605270299	16	1.960	Galvaniseret	sS	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101604270299	16	1.960	Galvaniseret	sZ	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101603270299	16	1.960	Galvaniseret	zS	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101606270299	16	1.960	Galvaniseret	zZ	238,9	138	Leverandørstandard	118
103101605100299	16	2.160	Blank	sS	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101604100299	16	2.160	Blank	sZ	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101603100299	16	2.160	Blank	zS	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101606100299	16	2.160	Blank	zZ	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101605300299	16	2.160	Galvaniseret	sS	257,3	138	Leverandørstandard	118

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103101604300299	16	2.160	Galvaniseret	sZ	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101603300299	16	2.160	Galvaniseret	zS	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101606300299	16	2.160	Galvaniseret	zZ	257,3	138	Leverandørstandard	118
103101705070299	17	1.960	Blank	sS	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101704070299	17	1.960	Blank	sZ	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101703070299	17	1.960	Blank	zS	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101706070299	17	1.960	Blank	zZ	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101705270299	17	1.960	Galvaniseret	sS	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101704270299	17	1.960	Galvaniseret	sZ	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101703270299	17	1.960	Galvaniseret	zS	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101706270299	17	1.960	Galvaniseret	zZ	269,7	155	Leverandørstandard	134
103101705100299	17	2.160	Blank	sS	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101704100299	17	2.160	Blank	sZ	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101703100299	17	2.160	Blank	zS	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101706100299	17	2.160	Blank	zZ	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101705300299	17	2.160	Galvaniseret	sS	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101704300299	17	2.160	Galvaniseret	sZ	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101703300299	17	2.160	Galvaniseret	zS	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101706300299	17	2.160	Galvaniseret	zZ	290,5	155	Leverandørstandard	134
103101805070299	18	1.960	Blank	sS	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101804070299	18	1.960	Blank	sZ	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101803070299	18	1.960	Blank	zS	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101806070299	18	1.960	Blank	zZ	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101805270299	18	1.960	Galvaniseret	sS	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101804270299	18	1.960	Galvaniseret	sZ	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101803270299	18	1.960	Galvaniseret	zS	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101806270299	18	1.960	Galvaniseret	zZ	302,4	174	Leverandørstandard	150
103101805100299	18	2.160	Blank	sS	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101804100299	18	2.160	Blank	sZ	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101803100299	18	2.160	Blank	zS	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101806100299	18	2.160	Blank	zZ	325,6	174	Leverandørstandard	150

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103101805300299	18	2.160	Galvaniseret	sS	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101804300299	18	2.160	Galvaniseret	sZ	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101803300299	18	2.160	Galvaniseret	zS	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101806300299	18	2.160	Galvaniseret	zZ	325,6	174	Leverandørstandard	150
103101905070299	19	1.960	Blank	sS	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101904070299	19	1.960	Blank	sZ	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101903070299	19	1.960	Blank	zS	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101906070299	19	1.960	Blank	zZ	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101905270299	19	1.960	Galvaniseret	sS	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101904270299	19	1.960	Galvaniseret	sZ	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101903270299	19	1.960	Galvaniseret	zS	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101906270299	19	1.960	Galvaniseret	zZ	336,9	194	Leverandørstandard	167
103101905100299	19	2.160	Blank	sS	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101904100299	19	2.160	Blank	sZ	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101903100299	19	2.160	Blank	zS	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101906100299	19	2.160	Blank	zZ	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101905300299	19	2.160	Galvaniseret	sS	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101904300299	19	2.160	Galvaniseret	sZ	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101903300299	19	2.160	Galvaniseret	zS	362,8	194	Leverandørstandard	167
103101906300299	19	2.160	Galvaniseret	zZ	362,8	194	Leverandørstandard	167
103102005070299	20	1.960	Blank	sS	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102004070299	20	1.960	Blank	sZ	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102003070299	20	1.960	Blank	zS	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102006070299	20	1.960	Blank	zZ	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102005270299	20	1.960	Galvaniseret	sS	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102004270299	20	1.960	Galvaniseret	sZ	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102003270299	20	1.960	Galvaniseret	zS	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102006270299	20	1.960	Galvaniseret	zZ	373,3	215	Leverandørstandard	185
103102005100299	20	2.160	Blank	sS	402	215	Leverandørstandard	185
103102004100299	20	2.160	Blank	sZ	402	215	Leverandørstandard	185
103102003100299	20	2.160	Blank	zS	402	215	Leverandørstandard	185

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102006100299	20	2.160	Blank	zZ	402	215	Leverandørstandard	185
103102005300299	20	2.160	Galvaniseret	sS	402	215	Leverandørstandard	185
103102004300299	20	2.160	Galvaniseret	sZ	402	215	Leverandørstandard	185
103102003300299	20	2.160	Galvaniseret	zS	402	215	Leverandørstandard	185
103102006300299	20	2.160	Galvaniseret	zZ	402	215	Leverandørstandard	185
103102105070299	21	1.960	Blank	sS	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102104070299	21	1.960	Blank	sZ	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102103070299	21	1.960	Blank	zS	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102106070299	21	1.960	Blank	zZ	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102105270299	21	1.960	Galvaniseret	sS	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102104270299	21	1.960	Galvaniseret	sZ	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102103270299	21	1.960	Galvaniseret	zS	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102106270299	21	1.960	Galvaniseret	zZ	411,5	237	Leverandørstandard	204
103102105100299	21	2.160	Blank	sS	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102104100299	21	2.160	Blank	sZ	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102103100299	21	2.160	Blank	zS	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102106100299	21	2.160	Blank	zZ	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102105300299	21	2.160	Galvaniseret	sS	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102104300299	21	2.160	Galvaniseret	sZ	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102103300299	21	2.160	Galvaniseret	zS	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102106300299	21	2.160	Galvaniseret	zZ	443,2	237	Leverandørstandard	204
103102205070299	22	1.960	Blank	sS	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102204070299	22	1.960	Blank	sZ	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102203070299	22	1.960	Blank	zS	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102206070299	22	1.960	Blank	zZ	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102205270299	22	1.960	Galvaniseret	sS	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102204270299	22	1.960	Galvaniseret	sZ	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102203270299	22	1.960	Galvaniseret	zS	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102206270299	22	1.960	Galvaniseret	zZ	451,7	260	Leverandørstandard	224
103102205100299	22	2.160	Blank	sS	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102204100299	22	2.160	Blank	sZ	486,5	260	Leverandørstandard	224

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102203100299	22	2.160	Blank	zS	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102206100299	22	2.160	Blank	zZ	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102205300299	22	2.160	Galvaniseret	sS	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102204300299	22	2.160	Galvaniseret	sZ	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102203300299	22	2.160	Galvaniseret	zS	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102206300299	22	2.160	Galvaniseret	zZ	486,5	260	Leverandørstandard	224
103102245070299	22,4	1.960	Blank	sS	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102244070299	22,4	1.960	Blank	sZ	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102243070299	22,4	1.960	Blank	zS	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102246070299	22,4	1.960	Blank	zZ	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102245270299	22,4	1.960	Galvaniseret	sS	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102244270299	22,4	1.960	Galvaniseret	sZ	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102243270299	22,4	1.960	Galvaniseret	zS	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102246270299	22,4	1.960	Galvaniseret	zZ	468,2	265	Leverandørstandard	232
103102245100299	22,4	2.160	Blank	sS	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102244100299	22,4	2.160	Blank	sZ	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102243100299	22,4	2.160	Blank	zS	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102246100299	22,4	2.160	Blank	zZ	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102245300299	22,4	2.160	Galvaniseret	sS	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102244300299	22,4	2.160	Galvaniseret	sZ	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102243300299	22,4	2.160	Galvaniseret	zS	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102246300299	22,4	2.160	Galvaniseret	zZ	504,3	265	Leverandørstandard	232
103102305070299	23	1.960	Blank	sS	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102304070299	23	1.960	Blank	sZ	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102303070299	23	1.960	Blank	zS	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102306070299	23	1.960	Blank	zZ	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102305270299	23	1.960	Galvaniseret	sS	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102304270299	23	1.960	Galvaniseret	sZ	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102303270299	23	1.960	Galvaniseret	zS	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102306270299	23	1.960	Galvaniseret	zZ	493,7	285	Leverandørstandard	245
103102305100299	23	2.160	Blank	sS	531,7	285	Leverandørstandard	245

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102304100299	23	2.160	Blank	sZ	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102303100299	23	2.160	Blank	zS	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102306100299	23	2.160	Blank	zZ	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102305300299	23	2.160	Galvaniseret	sS	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102304300299	23	2.160	Galvaniseret	sZ	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102303300299	23	2.160	Galvaniseret	zS	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102306300299	23	2.160	Galvaniseret	zZ	531,7	285	Leverandørstandard	245
103102405070299	24	1.960	Blank	sS	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102404070299	24	1.960	Blank	sZ	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102403070299	24	1.960	Blank	zS	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102406070299	24	1.960	Blank	zZ	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102405270299	24	1.960	Galvaniseret	sS	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102404270299	24	1.960	Galvaniseret	sZ	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102403270299	24	1.960	Galvaniseret	zS	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102406270299	24	1.960	Galvaniseret	zZ	537,5	310	Leverandørstandard	267
103102405100299	24	2.160	Blank	sS	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102404100299	24	2.160	Blank	sZ	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102403100299	24	2.160	Blank	zS	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102406100299	24	2.160	Blank	zZ	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102405300299	24	2.160	Galvaniseret	sS	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102404300299	24	2.160	Galvaniseret	sZ	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102403300299	24	2.160	Galvaniseret	zS	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102406300299	24	2.160	Galvaniseret	zZ	578,9	310	Leverandørstandard	267
103102505070299	25	1.960	Blank	sS	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102504070299	25	1.960	Blank	sZ	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102503070299	25	1.960	Blank	zS	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102506070299	25	1.960	Blank	zZ	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102505270299	25	1.960	Galvaniseret	sS	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102504270299	25	1.960	Galvaniseret	sZ	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102503270299	25	1.960	Galvaniseret	zS	583,3	336	Leverandørstandard	289
103102506270299	25	1.960	Galvaniseret	zZ	583,3	336	Leverandørstandard	289

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102505100299	25	2.160	Blank	sS	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102504100299	25	2.160	Blank	sZ	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102503100299	25	2.160	Blank	zS	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102506100299	25	2.160	Blank	zZ	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102505300299	25	2.160	Galvaniseret	sS	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102504300299	25	2.160	Galvaniseret	sZ	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102503300299	25	2.160	Galvaniseret	zS	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102506300299	25	2.160	Galvaniseret	zZ	628,2	336	Leverandørstandard	289
103102545070299	25,4	1.960	Blank	sS	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102544070299	25,4	1.960	Blank	sZ	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102543070299	25,4	1.960	Blank	zS	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102546070299	25,4	1.960	Blank	zZ	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102545270299	25,4	1.960	Galvaniseret	sS	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102544270299	25,4	1.960	Galvaniseret	sZ	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102543270299	25,4	1.960	Galvaniseret	zS	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102546270299	25,4	1.960	Galvaniseret	zZ	602,1	347	Leverandørstandard	299
103102545100299	25,4	2.160	Blank	sS	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102544100299	25,4	2.160	Blank	sZ	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102543100299	25,4	2.160	Blank	zS	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102546100299	25,4	2.160	Blank	zZ	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102545300299	25,4	2.160	Galvaniseret	sS	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102544300299	25,4	2.160	Galvaniseret	sZ	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102543300299	25,4	2.160	Galvaniseret	zS	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102546300299	25,4	2.160	Galvaniseret	zZ	648,4	347	Leverandørstandard	299
103102605070299	26	1.960	Blank	sS	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102604070299	26	1.960	Blank	sZ	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102603070299	26	1.960	Blank	zS	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102606070299	26	1.960	Blank	zZ	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102605270299	26	1.960	Galvaniseret	sS	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102604270299	26	1.960	Galvaniseret	sZ	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102603270299	26	1.960	Galvaniseret	zS	630,9	364	Leverandørstandard	313

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102606270299	26	1.960	Galvaniseret	zZ	630,9	364	Leverandørstandard	313
103102605100299	26	2.160	Blank	sS	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102604100299	26	2.160	Blank	sZ	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102603100299	26	2.160	Blank	zS	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102606100299	26	2.160	Blank	zZ	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102605300299	26	2.160	Galvaniseret	sS	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102604300299	26	2.160	Galvaniseret	sZ	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102603300299	26	2.160	Galvaniseret	zS	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102606300299	26	2.160	Galvaniseret	zZ	679,4	364	Leverandørstandard	313
103102705070299	27	1.960	Blank	sS	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102704070299	27	1.960	Blank	sZ	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102703070299	27	1.960	Blank	zS	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102706070299	27	1.960	Blank	zZ	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102705270299	27	1.960	Galvaniseret	sS	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102704270299	27	1.960	Galvaniseret	sZ	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102703270299	27	1.960	Galvaniseret	zS	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102706270299	27	1.960	Galvaniseret	zZ	680,3	392	Leverandørstandard	337
103102705100299	27	2.160	Blank	sS	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102704100299	27	2.160	Blank	sZ	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102703100299	27	2.160	Blank	zS	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102706100299	27	2.160	Blank	zZ	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102705300299	27	2.160	Galvaniseret	sS	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102704300299	27	2.160	Galvaniseret	sZ	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102703300299	27	2.160	Galvaniseret	zS	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102706300299	27	2.160	Galvaniseret	zZ	732,7	392	Leverandørstandard	337
103102805070299	28	1.960	Blank	sS	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102804070299	28	1.960	Blank	sZ	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102803070299	28	1.960	Blank	zS	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102806070299	28	1.960	Blank	zZ	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102805270299	28	1.960	Galvaniseret	sS	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102804270299	28	1.960	Galvaniseret	sZ	731,6	422	Leverandørstandard	363

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102803270299	28	1.960	Galvaniseret	zS	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102806270299	28	1.960	Galvaniseret	zZ	731,6	422	Leverandørstandard	363
103102805100299	28	2.160	Blank	sS	788	422	Leverandørstandard	363
103102804100299	28	2.160	Blank	sZ	788	422	Leverandørstandard	363
103102803100299	28	2.160	Blank	zS	788	422	Leverandørstandard	363
103102806100299	28	2.160	Blank	zZ	788	422	Leverandørstandard	363
103102805300299	28	2.160	Galvaniseret	sS	788	422	Leverandørstandard	363
103102804300299	28	2.160	Galvaniseret	sZ	788	422	Leverandørstandard	363
103102803300299	28	2.160	Galvaniseret	zS	788	422	Leverandørstandard	363
103102806300299	28	2.160	Galvaniseret	zZ	788	422	Leverandørstandard	363
103102865070299	28,6	1.960	Blank	sS	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102864070299	28,6	1.960	Blank	sZ	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102863070299	28,6	1.960	Blank	zS	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102866070299	28,6	1.960	Blank	zZ	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102865270299	28,6	1.960	Galvaniseret	sS	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102864270299	28,6	1.960	Galvaniseret	sZ	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102863270299	28,6	1.960	Galvaniseret	zS	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102866270299	28,6	1.960	Galvaniseret	zZ	763,3	440	Leverandørstandard	379
103102865100299	28,6	2.160	Blank	sS	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102864100299	28,6	2.160	Blank	sZ	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102863100299	28,6	2.160	Blank	zS	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102866100299	28,6	2.160	Blank	zZ	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102865300299	28,6	2.160	Galvaniseret	sS	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102864300299	28,6	2.160	Galvaniseret	sZ	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102863300299	28,6	2.160	Galvaniseret	zS	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102866300299	28,6	2.160	Galvaniseret	zZ	822,1	440	Leverandørstandard	379
103102905070299	29	1.960	Blank	sS	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102904070299	29	1.960	Blank	sZ	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102903070299	29	1.960	Blank	zS	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102906070299	29	1.960	Blank	zZ	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102905270299	29	1.960	Galvaniseret	sS	784,8	452	Leverandørstandard	389

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103102904270299	29	1.960	Galvaniseret	sZ	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102903270299	29	1.960	Galvaniseret	zS	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102906270299	29	1.960	Galvaniseret	zZ	784,8	452	Leverandørstandard	389
103102905100299	29	2.160	Blank	sS	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102904100299	29	2.160	Blank	sZ	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102903100299	29	2.160	Blank	zS	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102906100299	29	2.160	Blank	zZ	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102905300299	29	2.160	Galvaniseret	sS	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102904300299	29	2.160	Galvaniseret	sZ	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102903300299	29	2.160	Galvaniseret	zS	845,3	452	Leverandørstandard	389
103102906300299	29	2.160	Galvaniseret	zZ	845,3	452	Leverandørstandard	389
103103005070299	30	1.960	Blank	sS	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103004070299	30	1.960	Blank	sZ	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103003070299	30	1.960	Blank	zS	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103006070299	30	1.960	Blank	zZ	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103005270299	30	1.960	Galvaniseret	sS	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103004270299	30	1.960	Galvaniseret	sZ	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103003270299	30	1.960	Galvaniseret	zS	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103006270299	30	1.960	Galvaniseret	zZ	839,9	484	Leverandørstandard	416
103103005100299	30	2.160	Blank	sS	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103004100299	30	2.160	Blank	sZ	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103003100299	30	2.160	Blank	zS	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103006100299	30	2.160	Blank	zZ	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103005300299	30	2.160	Galvaniseret	sS	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103004300299	30	2.160	Galvaniseret	sZ	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103003300299	30	2.160	Galvaniseret	zS	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103006300299	30	2.160	Galvaniseret	zZ	904,6	484	Leverandørstandard	416
103103105070299	31	1.960	Blank	sS	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103104070299	31	1.960	Blank	sZ	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103103070299	31	1.960	Blank	zS	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103106070299	31	1.960	Blank	zZ	896,8	517	Leverandørstandard	445

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103103105270299	31	1.960	Galvaniseret	sS	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103104270299	31	1.960	Galvaniseret	sZ	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103103270299	31	1.960	Galvaniseret	zS	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103106270299	31	1.960	Galvaniseret	zZ	896,8	517	Leverandørstandard	445
103103105100299	31	2.160	Blank	sS	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103104100299	31	2.160	Blank	sZ	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103103100299	31	2.160	Blank	zS	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103106100299	31	2.160	Blank	zZ	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103105300299	31	2.160	Galvaniseret	sS	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103104300299	31	2.160	Galvaniseret	sZ	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103103300299	31	2.160	Galvaniseret	zS	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103106300299	31	2.160	Galvaniseret	zZ	965,9	517	Leverandørstandard	445
103103205070299	32	1.960	Blank	sS	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103204070299	32	1.960	Blank	sZ	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103203070299	32	1.960	Blank	zS	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103206070299	32	1.960	Blank	zZ	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103205270299	32	1.960	Galvaniseret	sS	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103204270299	32	1.960	Galvaniseret	sZ	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103203270299	32	1.960	Galvaniseret	zS	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103206270299	32	1.960	Galvaniseret	zZ	955,6	551	Leverandørstandard	474
103103205100299	32	2.160	Blank	sS	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103204100299	32	2.160	Blank	sZ	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103203100299	32	2.160	Blank	zS	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103206100299	32	2.160	Blank	zZ	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103205300299	32	2.160	Galvaniseret	sS	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103204300299	32	2.160	Galvaniseret	sZ	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103203300299	32	2.160	Galvaniseret	zS	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103206300299	32	2.160	Galvaniseret	zZ	1.029	551	Leverandørstandard	474
103103305070299	33	1.960	Blank	sS	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103304070299	33	1.960	Blank	sZ	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103303070299	33	1.960	Blank	zS	1.016	586	Leverandørstandard	504

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103103306070299	33	1.960	Blank	zZ	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103305270299	33	1.960	Galvaniseret	sS	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103304270299	33	1.960	Galvaniseret	sZ	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103303270299	33	1.960	Galvaniseret	zS	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103306270299	33	1.960	Galvaniseret	zZ	1.016	586	Leverandørstandard	504
103103305100299	33	2.160	Blank	sS	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103304100299	33	2.160	Blank	sZ	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103303100299	33	2.160	Blank	zS	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103306100299	33	2.160	Blank	zZ	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103305300299	33	2.160	Galvaniseret	sS	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103304300299	33	2.160	Galvaniseret	sZ	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103303300299	33	2.160	Galvaniseret	zS	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103306300299	33	2.160	Galvaniseret	zZ	1.095	586	Leverandørstandard	504
103103405070299	34	1.960	Blank	sS	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103404070299	34	1.960	Blank	sZ	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103403070299	34	1.960	Blank	zS	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103406070299	34	1.960	Blank	zZ	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103405270299	34	1.960	Galvaniseret	sS	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103404270299	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103403270299	34	1.960	Galvaniseret	zS	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103406270299	34	1.960	Galvaniseret	zZ	1.079	622	Leverandørstandard	535
103103405100299	34	2.160	Blank	sS	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103404100299	34	2.160	Blank	sZ	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103403100299	34	2.160	Blank	zS	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103406100299	34	2.160	Blank	zZ	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103405300299	34	2.160	Galvaniseret	sS	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103404300299	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103403300299	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103406300299	34	2.160	Galvaniseret	zZ	1.162	622	Leverandørstandard	535
103103505070299	35	1.960	Blank	sS	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103504070299	35	1.960	Blank	sZ	1.143	659	Leverandørstandard	567

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103103503070299	35	1.960	Blank	zS	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103506070299	35	1.960	Blank	zZ	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103505270299	35	1.960	Galvaniseret	sS	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103504270299	35	1.960	Galvaniseret	sZ	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103503270299	35	1.960	Galvaniseret	zS	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103506270299	35	1.960	Galvaniseret	zZ	1.143	659	Leverandørstandard	567
103103505100299	35	2.160	Blank	sS	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103504100299	35	2.160	Blank	sZ	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103503100299	35	2.160	Blank	zS	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103506100299	35	2.160	Blank	zZ	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103505300299	35	2.160	Galvaniseret	sS	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103504300299	35	2.160	Galvaniseret	sZ	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103503300299	35	2.160	Galvaniseret	zS	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103506300299	35	2.160	Galvaniseret	zZ	1.231	659	Leverandørstandard	567
103103605070299	36	1.960	Blank	sS	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103604070299	36	1.960	Blank	sZ	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103603070299	36	1.960	Blank	zS	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103606070299	36	1.960	Blank	zZ	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103605270299	36	1.960	Galvaniseret	sS	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103604270299	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103603270299	36	1.960	Galvaniseret	zS	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103606270299	36	1.960	Galvaniseret	zZ	1.209	697	Leverandørstandard	600
103103605100299	36	2.160	Blank	sS	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103604100299	36	2.160	Blank	sZ	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103603100299	36	2.160	Blank	zS	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103606100299	36	2.160	Blank	zZ	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103605300299	36	2.160	Galvaniseret	sS	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103604300299	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103603300299	36	2.160	Galvaniseret	zS	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103606300299	36	2.160	Galvaniseret	zZ	1.303	697	Leverandørstandard	600
103103805070299	38	1.960	Blank	sS	1.348	777	Leverandørstandard	668

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103103804070299	38	1.960	Blank	sZ	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103803070299	38	1.960	Blank	zS	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103806070299	38	1.960	Blank	zZ	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103805270299	38	1.960	Galvaniseret	sS	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103804270299	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103803270299	38	1.960	Galvaniseret	zS	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103806270299	38	1.960	Galvaniseret	zZ	1.348	777	Leverandørstandard	668
103103805100299	38	2.160	Blank	sS	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103804100299	38	2.160	Blank	sZ	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103803100299	38	2.160	Blank	zS	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103806100299	38	2.160	Blank	zZ	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103805300299	38	2.160	Galvaniseret	sS	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103804300299	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103803300299	38	2.160	Galvaniseret	zS	1.451	777	Leverandørstandard	668
103103806300299	38	2.160	Galvaniseret	zZ	1.451	777	Leverandørstandard	668
103104005070299	40	1.960	Blank	sS	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104004070299	40	1.960	Blank	sZ	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104003070299	40	1.960	Blank	zS	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104006070299	40	1.960	Blank	zZ	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104005270299	40	1.960	Galvaniseret	sS	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104004270299	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104003270299	40	1.960	Galvaniseret	zS	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104006270299	40	1.960	Galvaniseret	zZ	1.493	861	Leverandørstandard	740
103104005100299	40	2.160	Blank	sS	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104004100299	40	2.160	Blank	sZ	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104003100299	40	2.160	Blank	zS	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104006100299	40	2.160	Blank	zZ	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104005300299	40	2.160	Galvaniseret	sS	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104004300299	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104003300299	40	2.160	Galvaniseret	zS	1.608	861	Leverandørstandard	740
103104006300299	40	2.160	Galvaniseret	zZ	1.608	861	Leverandørstandard	740

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103104136270299	41,3	1.960	Galvaniseret	zZ	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104135070299	41,3	1.960	Blank	sS	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104134070299	41,3	1.960	Blank	sZ	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104133070299	41,3	1.960	Blank	zS	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104136070299	41,3	1.960	Blank	zZ	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104135270299	41,3	1.960	Galvaniseret	sS	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104134270299	41,3	1.960	Galvaniseret	sZ	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104133270299	41,3	1.960	Galvaniseret	zS	1.592	918	Leverandørstandard	789
103104135100299	41,3	2.160	Blank	sS	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104134100299	41,3	2.160	Blank	sZ	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104133100299	41,3	2.160	Blank	zS	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104136100299	41,3	2.160	Blank	zZ	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104135300299	41,3	2.160	Galvaniseret	sS	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104134300299	41,3	2.160	Galvaniseret	sZ	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104133300299	41,3	2.160	Galvaniseret	zS	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104136300299	41,3	2.160	Galvaniseret	zZ	1.714	918	Leverandørstandard	789
103104205070299	42	1.960	Blank	sS	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104204070299	42	1.960	Blank	sZ	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104203070299	42	1.960	Blank	zS	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104206070299	42	1.960	Blank	zZ	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104205270299	42	1.960	Galvaniseret	sS	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104204270299	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104203270299	42	1.960	Galvaniseret	zS	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104206270299	42	1.960	Galvaniseret	zZ	1.646	949	Leverandørstandard	816
103104205100299	42	2.160	Blank	sS	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104204100299	42	2.160	Blank	sZ	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104203100299	42	2.160	Blank	zS	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104206100299	42	2.160	Blank	zZ	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104205300299	42	2.160	Galvaniseret	sS	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104204300299	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104203300299	42	2.160	Galvaniseret	zS	1.773	949	Leverandørstandard	816

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103104206300299	42	2.160	Galvaniseret	zZ	1.773	949	Leverandørstandard	816
103104405070299	44	1.960	Blank	sS	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104404070299	44	1.960	Blank	sZ	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104403070299	44	1.960	Blank	zS	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104406070299	44	1.960	Blank	zZ	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104405270299	44	1.960	Galvaniseret	sS	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104404270299	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104403270299	44	1.960	Galvaniseret	zS	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104406270299	44	1.960	Galvaniseret	zZ	1.807	1.042	Leverandørstandard	896
103104405100299	44	2.160	Blank	sS	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104404100299	44	2.160	Blank	sZ	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104403100299	44	2.160	Blank	zS	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104406100299	44	2.160	Blank	zZ	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104405300299	44	2.160	Galvaniseret	sS	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104404300299	44	2.160	Galvaniseret	sZ	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104403300299	44	2.160	Galvaniseret	zS	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104406300299	44	2.160	Galvaniseret	zZ	1.946	1.042	Leverandørstandard	896
103104505300299	45	2.160	Galvaniseret	sS	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104505070299	45	1.960	Blank	sS	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104504070299	45	1.960	Blank	sZ	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104503070299	45	1.960	Blank	zS	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104506070299	45	1.960	Blank	zZ	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104505270299	45	1.960	Galvaniseret	sS	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104504270299	45	1.960	Galvaniseret	sZ	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104503270299	45	1.960	Galvaniseret	zS	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104506270299	45	1.960	Galvaniseret	zZ	1.890	1.089	Leverandørstandard	937
103104505100299	45	2.160	Blank	sS	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104504100299	45	2.160	Blank	sZ	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104503100299	45	2.160	Blank	zS	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104506100299	45	2.160	Blank	zZ	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104504300299	45	2.160	Galvaniseret	sZ	2.035	1.089	Leverandørstandard	937

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103104503300299	45	2.160	Galvaniseret	zS	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104506300299	45	2.160	Galvaniseret	zZ	2.035	1.089	Leverandørstandard	937
103104605070299	46	1.960	Blank	sS	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104604070299	46	1.960	Blank	sZ	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104603070299	46	1.960	Blank	zS	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104606070299	46	1.960	Blank	zZ	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104605270299	46	1.960	Galvaniseret	sS	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104604270299	46	1.960	Galvaniseret	sZ	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104603270299	46	1.960	Galvaniseret	zS	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104606270299	46	1.960	Galvaniseret	zZ	1.975	1.138	Leverandørstandard	979
103104605100299	46	2.160	Blank	sS	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104604100299	46	2.160	Blank	sZ	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104603100299	46	2.160	Blank	zS	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104606100299	46	2.160	Blank	zZ	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104605300299	46	2.160	Galvaniseret	sS	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104604300299	46	2.160	Galvaniseret	sZ	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104603300299	46	2.160	Galvaniseret	zS	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104606300299	46	2.160	Galvaniseret	zZ	2.127	1.138	Leverandørstandard	979
103104755070299	47,5	1.960	Blank	sS	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104754070299	47,5	1.960	Blank	sZ	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104753070299	47,5	1.960	Blank	zS	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104756070299	47,5	1.960	Blank	zZ	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104755270299	47,5	1.960	Galvaniseret	sS	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104754270299	47,5	1.960	Galvaniseret	sZ	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104753270299	47,5	1.960	Galvaniseret	zS	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104756270299	47,5	1.960	Galvaniseret	zZ	2.106	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104755100299	47,5	2.160	Blank	sS	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104754100299	47,5	2.160	Blank	sZ	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104753100299	47,5	2.160	Blank	zS	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104756100299	47,5	2.160	Blank	zZ	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104755300299	47,5	2.160	Galvaniseret	sS	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044

## Stålwire veropro 8 RS

### 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
103104754300299	47,5	2.160	Galvaniseret	sZ	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104753300299	47,5	2.160	Galvaniseret	zS	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104756300299	47,5	2.160	Galvaniseret	zZ	2.268	1.214	Leverandørstandard	1.044
103104805070299	48	1.960	Blank	sS	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104804070299	48	1.960	Blank	sZ	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104803070299	48	1.960	Blank	zS	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104806070299	48	1.960	Blank	zZ	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104805270299	48	1.960	Galvaniseret	sS	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104804270299	48	1.960	Galvaniseret	sZ	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104803270299	48	1.960	Galvaniseret	zS	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104806270299	48	1.960	Galvaniseret	zZ	2.150	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104805100299	48	2.160	Blank	sS	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104804100299	48	2.160	Blank	sZ	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104803100299	48	2.160	Blank	zS	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104806100299	48	2.160	Blank	zZ	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104805300299	48	2.160	Galvaniseret	sS	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104804300299	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104803300299	48	2.160	Galvaniseret	zS	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066
103104806300299	48	2.160	Galvaniseret	zZ	2.316	1.240	Leverandørstandard	1.066