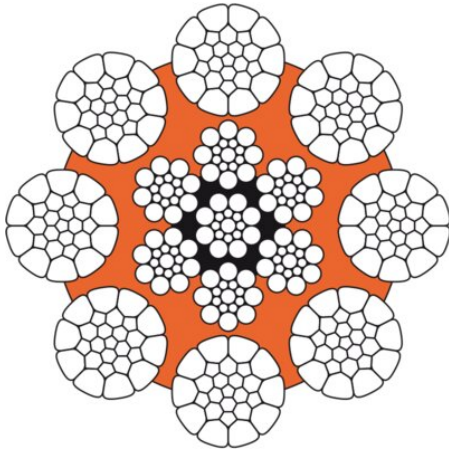


# Veropro 8

## Productinformatie



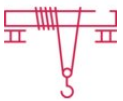
### Algemeen

Veropro 8 is een 8-strengs, niet-draaivrije staalkabel met gecompacteerd buitenstrengen en een kunststof tussenlaag tussen de buitenstrengen en de staalkabelkern.

### Eigenschappen

- Zeer hoge breeksterkte.
- Zeer stabiele kabelconstructie, bestand tegen buigingsvermoeidheid.
- Een kunststoflaag tussen binnenste en buitenste strengen voorkomt slijtage en beschermt de kern tegen corrosie.
- Zeer hoge weerstand tegen afvlakking en slijtage.
- Zeer geschikt voor meerlagige spoeling.
- Niet te gebruiken in combinatie met een wartel.

Bovenloop-kraan



Mobiele haven-kraan



Offshore kraan



Laadkraan



Rupskraan



Container-kraan



Heikraan



Torenkraan



Dekkraan



Straddle carrier



**ISO 4309 Kabel Categorie Nr:** tot 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**

... [Read more](#)

**Markering:** Volgens norm  
**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0.666  
**RCN:** 09  
**Tolerantie:** +2% to +4%

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G18VP8100E	10	1.770	Verzinkt	zZ	81,5	52	SupplierStandard	45
01.G23VP8100E	10	1.770	Verzinkt	zS	81,5	52	SupplierStandard	45
01.G13VP8100E	10	1.770	Verzinkt	sZ	81,5	52	SupplierStandard	45
01.G28VP8100E	10	1.770	Verzinkt	sS	81,5	52	SupplierStandard	45
01.B18VP8100E	10	1.770	Blank	zZ	81,5	52	SupplierStandard	45
01.B23VP8100E	10	1.770	Blank	zS	81,5	52	SupplierStandard	45
01.B13VP8100E	10	1.770	Blank	sZ	81,5	52	SupplierStandard	45
01.B28VP8100E	10	1.770	Blank	sS	81,5	52	SupplierStandard	45
01.G18VP8100G	10	1.960	Verzinkt	zZ	90,1	52	SupplierStandard	45
01.G23VP8100G	10	1.960	Verzinkt	zS	90,1	52	SupplierStandard	45
01.G13VP8100G	10	1.960	Verzinkt	sZ	90,1	52	SupplierStandard	45
01.G28VP8100G	10	1.960	Verzinkt	sS	90,1	52	SupplierStandard	45
01.B18VP8100G	10	1.960	Blank	zZ	90,1	52	SupplierStandard	45
01.B23VP8100G	10	1.960	Blank	zS	90,1	52	SupplierStandard	45
01.B13VP8100G	10	1.960	Blank	sZ	90,1	52	SupplierStandard	45
01.B28VP8100G	10	1.960	Blank	sS	90,1	52	SupplierStandard	45
01.G18VP8100H	10	2.160	Verzinkt	zZ	94,7	52	SupplierStandard	45
01.G23VP8100H	10	2.160	Verzinkt	zS	94,7	52	SupplierStandard	45
01.G13VP8100H	10	2.160	Verzinkt	sZ	94,7	52	SupplierStandard	45
01.G28VP8100H	10	2.160	Verzinkt	sS	94,7	52	SupplierStandard	45
01.B18VP8100H	10	2.160	Blank	zZ	94,7	52	SupplierStandard	45
01.B23VP8100H	10	2.160	Blank	zS	94,7	52	SupplierStandard	45
01.B13VP8100H	10	2.160	Blank	sZ	94,7	52	SupplierStandard	45
01.B28VP8100H	10	2.160	Blank	sS	94,7	52	SupplierStandard	45
01.G18VP8110E	11	1.770	Verzinkt	zZ	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G23VP8110E	11	1.770	Verzinkt	zS	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G13VP8110E	11	1.770	Verzinkt	sZ	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G28VP8110E	11	1.770	Verzinkt	sS	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B18VP8110E	11	1.770	Blank	zZ	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B23VP8110E	11	1.770	Blank	zS	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B13VP8110E	11	1.770	Blank	sZ	98,6	63	SupplierStandard	54,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B28VP8110E	11	1.770	Blank	sS	98,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G18VP8110G	11	1.960	Verzinkt	zZ	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.G23VP8110G	11	1.960	Verzinkt	zS	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.G13VP8110G	11	1.960	Verzinkt	sZ	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.G28VP8110G	11	1.960	Verzinkt	sS	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.B18VP8110G	11	1.960	Blank	zZ	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.B23VP8110G	11	1.960	Blank	zS	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.B13VP8110G	11	1.960	Blank	sZ	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.B28VP8110G	11	1.960	Blank	sS	109,1	63	SupplierStandard	54,4
01.G18VP8110H	11	2.160	Verzinkt	zZ	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G23VP8110H	11	2.160	Verzinkt	zS	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G13VP8110H	11	2.160	Verzinkt	sZ	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G28VP8110H	11	2.160	Verzinkt	sS	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B18VP8110H	11	2.160	Blank	zZ	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B23VP8110H	11	2.160	Blank	zS	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B13VP8110H	11	2.160	Blank	sZ	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.B28VP8110H	11	2.160	Blank	sS	114,6	63	SupplierStandard	54,4
01.G18VP8120E	12	1.770	Verzinkt	zZ	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G23VP8120E	12	1.770	Verzinkt	zS	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G13VP8120E	12	1.770	Verzinkt	sZ	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G28VP8120E	12	1.770	Verzinkt	sS	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B18VP8120E	12	1.770	Blank	zZ	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B23VP8120E	12	1.770	Blank	zS	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B13VP8120E	12	1.770	Blank	sZ	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B28VP8120E	12	1.770	Blank	sS	117,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G18VP8120G	12	1.960	Verzinkt	zZ	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.G23VP8120G	12	1.960	Verzinkt	zS	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.G13VP8120G	12	1.960	Verzinkt	sZ	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.G28VP8120G	12	1.960	Verzinkt	sS	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.B18VP8120G	12	1.960	Blank	zZ	129,8	75	SupplierStandard	64,8

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B23VP8120G	12	1.960	Blank	zS	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.B13VP8120G	12	1.960	Blank	sZ	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.B28VP8120G	12	1.960	Blank	sS	129,8	75	SupplierStandard	64,8
01.G18VP8120H	12	2.160	Verzinkt	zZ	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G23VP8120H	12	2.160	Verzinkt	zS	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G13VP8120H	12	2.160	Verzinkt	sZ	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G28VP8120H	12	2.160	Verzinkt	sS	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B18VP8120H	12	2.160	Blank	zZ	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B23VP8120H	12	2.160	Blank	zS	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B13VP8120H	12	2.160	Blank	sZ	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.B28VP8120H	12	2.160	Blank	sS	136,3	75	SupplierStandard	64,8
01.G18VP8127E	12,7	1.770	Verzinkt	zZ	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G23VP8127E	12,7	1.770	Verzinkt	zS	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G13VP8127E	12,7	1.770	Verzinkt	sZ	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G28VP8127E	12,7	1.770	Verzinkt	sS	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B18VP8127E	12,7	1.770	Blank	zZ	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B23VP8127E	12,7	1.770	Blank	zS	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B13VP8127E	12,7	1.770	Blank	sZ	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B28VP8127E	12,7	1.770	Blank	sS	131,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G18VP8127G	12,7	1.960	Verzinkt	zZ	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G23VP8127G	12,7	1.960	Verzinkt	zS	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G13VP8127G	12,7	1.960	Verzinkt	sZ	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G28VP8127G	12,7	1.960	Verzinkt	sS	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B18VP8127G	12,7	1.960	Blank	zZ	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B23VP8127G	12,7	1.960	Blank	zS	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B13VP8127G	12,7	1.960	Blank	sZ	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.B28VP8127G	12,7	1.960	Blank	sS	145,4	85	SupplierStandard	72,6
01.G18VP8127H	12,7	2.160	Verzinkt	zZ	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.G23VP8127H	12,7	2.160	Verzinkt	zS	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.G13VP8127H	12,7	2.160	Verzinkt	sZ	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.G28VP8127H	12,7	2.160	Verzinkt	sS	152,7	85	SupplierStandard	72,6

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8127H	12,7	2.160	Blank	zZ	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.B23VP8127H	12,7	2.160	Blank	zS	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.B13VP8127H	12,7	2.160	Blank	sZ	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.B28VP8127H	12,7	2.160	Blank	sS	152,7	85	SupplierStandard	72,6
01.G18VP8130E	13	1.770	Verzinkt	zZ	137,7	88	SupplierStandard	76
01.G23VP8130E	13	1.770	Verzinkt	zS	137,7	88	SupplierStandard	76
01.G13VP8130E	13	1.770	Verzinkt	sZ	137,7	88	SupplierStandard	76
01.G28VP8130E	13	1.770	Verzinkt	sS	137,7	88	SupplierStandard	76
01.B18VP8130E	13	1.770	Blank	zZ	137,7	88	SupplierStandard	76
01.B23VP8130E	13	1.770	Blank	zS	137,7	88	SupplierStandard	76
01.B13VP8130E	13	1.770	Blank	sZ	137,7	88	SupplierStandard	76
01.B28VP8130E	13	1.770	Blank	sS	137,7	88	SupplierStandard	76
01.G18VP8130G	13	1.960	Verzinkt	zZ	152,3	88	SupplierStandard	76
01.G23VP8130G	13	1.960	Verzinkt	zS	152,3	88	SupplierStandard	76
01.G13VP8130G	13	1.960	Verzinkt	sZ	152,3	88	SupplierStandard	76
01.G28VP8130G	13	1.960	Verzinkt	sS	152,3	88	SupplierStandard	76
01.B18VP8130G	13	1.960	Blank	zZ	152,3	88	SupplierStandard	76
01.B23VP8130G	13	1.960	Blank	zS	152,3	88	SupplierStandard	76
01.B13VP8130G	13	1.960	Blank	sZ	152,3	88	SupplierStandard	76
01.B28VP8130G	13	1.960	Blank	sS	152,3	88	SupplierStandard	76
01.G18VP8130H	13	2.160	Verzinkt	zZ	160	88	SupplierStandard	76
01.G23VP8130H	13	2.160	Verzinkt	zS	160	88	SupplierStandard	76
01.G13VP8130H	13	2.160	Verzinkt	sZ	160	88	SupplierStandard	76
01.G28VP8130H	13	2.160	Verzinkt	sS	160	88	SupplierStandard	76
01.B18VP8130H	13	2.160	Blank	zZ	160	88	SupplierStandard	76
01.B23VP8130H	13	2.160	Blank	zS	160	88	SupplierStandard	76
01.B13VP8130H	13	2.160	Blank	sZ	160	88	SupplierStandard	76
01.B28VP8130H	13	2.160	Blank	sS	160	88	SupplierStandard	76
01.G18VP8140E	14	1.770	Verzinkt	zZ	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G23VP8140E	14	1.770	Verzinkt	zS	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G13VP8140E	14	1.770	Verzinkt	sZ	159,7	103	SupplierStandard	88,2

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G28VP8140E	14	1.770	Verzinkt	sS	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B18VP8140E	14	1.770	Blank	zZ	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B23VP8140E	14	1.770	Blank	zS	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B13VP8140E	14	1.770	Blank	sZ	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B28VP8140E	14	1.770	Blank	sS	159,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G18VP8140G	14	1.960	Verzinkt	zZ	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G23VP8140G	14	1.960	Verzinkt	zS	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G13VP8140G	14	1.960	Verzinkt	sZ	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G28VP8140G	14	1.960	Verzinkt	sS	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B18VP8140G	14	1.960	Blank	zZ	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B23VP8140G	14	1.960	Blank	zS	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B13VP8140G	14	1.960	Blank	sZ	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.B28VP8140G	14	1.960	Blank	sS	176,7	103	SupplierStandard	88,2
01.G18VP8140H	14	2.160	Verzinkt	zZ	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.G23VP8140H	14	2.160	Verzinkt	zS	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.G13VP8140H	14	2.160	Verzinkt	sZ	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.G28VP8140H	14	2.160	Verzinkt	sS	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.B18VP8140H	14	2.160	Blank	zZ	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.B23VP8140H	14	2.160	Blank	zS	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.B13VP8140H	14	2.160	Blank	sZ	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.B28VP8140H	14	2.160	Blank	sS	185,6	103	SupplierStandard	88,2
01.G18VP8150E	15	1.770	Verzinkt	zZ	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.G23VP8150E	15	1.770	Verzinkt	zS	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.G13VP8150E	15	1.770	Verzinkt	sZ	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.G28VP8150E	15	1.770	Verzinkt	sS	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.B18VP8150E	15	1.770	Blank	zZ	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.B23VP8150E	15	1.770	Blank	zS	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.B13VP8150E	15	1.770	Blank	sZ	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.B28VP8150E	15	1.770	Blank	sS	183,3	118	SupplierStandard	101,2
01.G18VP8150G	15	1.960	Verzinkt	zZ	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.G23VP8150G	15	1.960	Verzinkt	zS	202,8	118	SupplierStandard	101,2

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G13VP8150G	15	1.960	Verzinkt	sZ	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.G28VP8150G	15	1.960	Verzinkt	sS	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.B18VP8150G	15	1.960	Blank	zZ	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.B23VP8150G	15	1.960	Blank	zS	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.B13VP8150G	15	1.960	Blank	sZ	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.B28VP8150G	15	1.960	Blank	sS	202,8	118	SupplierStandard	101,2
01.G18VP8150H	15	2.160	Verzinkt	zZ	213	118	SupplierStandard	101,2
01.G23VP8150H	15	2.160	Verzinkt	zS	213	118	SupplierStandard	101,2
01.G13VP8150H	15	2.160	Verzinkt	sZ	213	118	SupplierStandard	101,2
01.G28VP8150H	15	2.160	Verzinkt	sS	213	118	SupplierStandard	101,2
01.B18VP8150H	15	2.160	Blank	zZ	213	118	SupplierStandard	101,2
01.B23VP8150H	15	2.160	Blank	zS	213	118	SupplierStandard	101,2
01.B13VP8150H	15	2.160	Blank	sZ	213	118	SupplierStandard	101,2
01.B28VP8150H	15	2.160	Blank	sS	213	118	SupplierStandard	101,2
01.G18VP8160E	16	1.770	Verzinkt	zZ	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.G23VP8160E	16	1.770	Verzinkt	zS	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.G13VP8160E	16	1.770	Verzinkt	sZ	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.G28VP8160E	16	1.770	Verzinkt	sS	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.B18VP8160E	16	1.770	Blank	zZ	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.B23VP8160E	16	1.770	Blank	zS	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.B13VP8160E	16	1.770	Blank	sZ	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.B28VP8160E	16	1.770	Blank	sS	208,6	134	SupplierStandard	115,2
01.G18VP8160G	16	1.960	Verzinkt	zZ	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.G23VP8160G	16	1.960	Verzinkt	zS	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.G13VP8160G	16	1.960	Verzinkt	sZ	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.G28VP8160G	16	1.960	Verzinkt	sS	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.B18VP8160G	16	1.960	Blank	zZ	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.B23VP8160G	16	1.960	Blank	zS	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.B13VP8160G	16	1.960	Blank	sZ	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.B28VP8160G	16	1.960	Blank	sS	230,7	134	SupplierStandard	115,2
01.G18VP8160H	16	2.160	Verzinkt	zZ	242,4	134	SupplierStandard	115,2

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G23VP8160H	16	2.160	Verzinkt	zS	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.G13VP8160H	16	2.160	Verzinkt	sZ	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.G28VP8160H	16	2.160	Verzinkt	sS	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.B18VP8160H	16	2.160	Blank	zZ	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.B23VP8160H	16	2.160	Blank	zS	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.B13VP8160H	16	2.160	Blank	sZ	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.B28VP8160H	16	2.160	Blank	sS	242,4	134	SupplierStandard	115,2
01.G18VP8170E	17	1.770	Verzinkt	zZ	235,5	151	SupplierStandard	130
01.G23VP8170E	17	1.770	Verzinkt	zS	235,5	151	SupplierStandard	130
01.G13VP8170E	17	1.770	Verzinkt	sZ	235,5	151	SupplierStandard	130
01.G28VP8170E	17	1.770	Verzinkt	sS	235,5	151	SupplierStandard	130
01.B18VP8170E	17	1.770	Blank	zZ	235,5	151	SupplierStandard	130
01.B23VP8170E	17	1.770	Blank	zS	235,5	151	SupplierStandard	130
01.B13VP8170E	17	1.770	Blank	sZ	235,5	151	SupplierStandard	130
01.B28VP8170E	17	1.770	Blank	sS	235,5	151	SupplierStandard	130
01.G18VP8170G	17	1.960	Verzinkt	zZ	260,5	151	SupplierStandard	130
01.G23VP8170G	17	1.960	Verzinkt	zS	260,5	151	SupplierStandard	130
01.G13VP8170G	17	1.960	Verzinkt	sZ	260,5	151	SupplierStandard	130
01.G28VP8170G	17	1.960	Verzinkt	sS	260,5	151	SupplierStandard	130
01.B18VP8170G	17	1.960	Blank	zZ	260,5	151	SupplierStandard	130
01.B23VP8170G	17	1.960	Blank	zS	260,5	151	SupplierStandard	130
01.B13VP8170G	17	1.960	Blank	sZ	260,5	151	SupplierStandard	130
01.B28VP8170G	17	1.960	Blank	sS	260,5	151	SupplierStandard	130
01.G18VP8170H	17	2.160	Verzinkt	zZ	273,6	151	SupplierStandard	130
01.G23VP8170H	17	2.160	Verzinkt	zS	273,6	151	SupplierStandard	130
01.G13VP8170H	17	2.160	Verzinkt	sZ	273,6	151	SupplierStandard	130
01.G28VP8170H	17	2.160	Verzinkt	sS	273,6	151	SupplierStandard	130
01.B18VP8170H	17	2.160	Blank	zZ	273,6	151	SupplierStandard	130
01.B23VP8170H	17	2.160	Blank	zS	273,6	151	SupplierStandard	130
01.B13VP8170H	17	2.160	Blank	sZ	273,6	151	SupplierStandard	130
01.B28VP8170H	17	2.160	Blank	sS	273,6	151	SupplierStandard	130

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G18VP8180E	18	1.770	Verzinkt	zZ	264	169	SupplierStandard	146,7
01.G23VP8180E	18	1.770	Verzinkt	zS	264	169	SupplierStandard	146,7
01.G13VP8180E	18	1.770	Verzinkt	sZ	264	169	SupplierStandard	146,7
01.G28VP8180E	18	1.770	Verzinkt	sS	264	169	SupplierStandard	146,7
01.B18VP8180E	18	1.770	Blank	zZ	264	169	SupplierStandard	146,7
01.B23VP8180E	18	1.770	Blank	zS	264	169	SupplierStandard	146,7
01.B13VP8180E	18	1.770	Blank	sZ	264	169	SupplierStandard	146,7
01.B28VP8180E	18	1.770	Blank	sS	264	169	SupplierStandard	146,7
01.G18VP8180G	18	1.960	Verzinkt	zZ	292	169	SupplierStandard	146,7
01.G23VP8180G	18	1.960	Verzinkt	zS	292	169	SupplierStandard	146,7
01.G13VP8180G	18	1.960	Verzinkt	sZ	292	169	SupplierStandard	146,7
01.G28VP8180G	18	1.960	Verzinkt	sS	292	169	SupplierStandard	146,7
01.B18VP8180G	18	1.960	Blank	zZ	292	169	SupplierStandard	146,7
01.B23VP8180G	18	1.960	Blank	zS	292	169	SupplierStandard	146,7
01.B13VP8180G	18	1.960	Blank	sZ	292	169	SupplierStandard	146,7
01.B28VP8180G	18	1.960	Blank	sS	292	169	SupplierStandard	146,7
01.G18VP8180H	18	2.160	Verzinkt	zZ	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.G23VP8180H	18	2.160	Verzinkt	zS	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.G13VP8180H	18	2.160	Verzinkt	sZ	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.G28VP8180H	18	2.160	Verzinkt	sS	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.B18VP8180H	18	2.160	Blank	zZ	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.B23VP8180H	18	2.160	Blank	zS	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.B13VP8180H	18	2.160	Blank	sZ	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.B28VP8180H	18	2.160	Blank	sS	306,8	169	SupplierStandard	146,7
01.G18VP8190E	19	1.770	Verzinkt	zZ	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.G23VP8190E	19	1.770	Verzinkt	zS	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.G13VP8190E	19	1.770	Verzinkt	sZ	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.G28VP8190E	19	1.770	Verzinkt	sS	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.B18VP8190E	19	1.770	Blank	zZ	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.B23VP8190E	19	1.770	Blank	zS	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.B13VP8190E	19	1.770	Blank	sZ	294,2	189	SupplierStandard	162,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B28VP8190E	19	1.770	Blank	sS	294,2	189	SupplierStandard	162,4
01.G18VP8190G	19	1.960	Verzinkt	zZ	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.G23VP8190G	19	1.960	Verzinkt	zS	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.G13VP8190G	19	1.960	Verzinkt	sZ	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.G28VP8190G	19	1.960	Verzinkt	sS	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.B18VP8190G	19	1.960	Blank	zZ	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.B23VP8190G	19	1.960	Blank	zS	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.B13VP8190G	19	1.960	Blank	sZ	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.B28VP8190G	19	1.960	Blank	sS	325,4	189	SupplierStandard	162,4
01.G18VP8190H	19	2.160	Verzinkt	zZ	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.G23VP8190H	19	2.160	Verzinkt	zS	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.G13VP8190H	19	2.160	Verzinkt	sZ	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.G28VP8190H	19	2.160	Verzinkt	sS	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.B18VP8190H	19	2.160	Blank	zZ	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.B23VP8190H	19	2.160	Blank	zS	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.B13VP8190H	19	2.160	Blank	sZ	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.B28VP8190H	19	2.160	Blank	sS	341,8	189	SupplierStandard	162,4
01.G18VP8200E	20	1.770	Verzinkt	zZ	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.G23VP8200E	20	1.770	Verzinkt	zS	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.G13VP8200E	20	1.770	Verzinkt	sZ	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.G28VP8200E	20	1.770	Verzinkt	sS	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.B18VP8200E	20	1.770	Blank	zZ	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.B23VP8200E	20	1.770	Blank	zS	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.B13VP8200E	20	1.770	Blank	sZ	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.B28VP8200E	20	1.770	Blank	sS	325,9	209	SupplierStandard	179,9
01.G18VP8200G	20	1.960	Verzinkt	zZ	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.G23VP8200G	20	1.960	Verzinkt	zS	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.G13VP8200G	20	1.960	Verzinkt	sZ	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.G28VP8200G	20	1.960	Verzinkt	sS	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.B18VP8200G	20	1.960	Blank	zZ	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.B23VP8200G	20	1.960	Blank	zS	360,5	209	SupplierStandard	179,9

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B13VP8200G	20	1.960	Blank	sZ	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.B28VP8200G	20	1.960	Blank	sS	360,5	209	SupplierStandard	179,9
01.G18VP8200H	20	2.160	Verzinkt	zZ	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.G23VP8200H	20	2.160	Verzinkt	zS	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.G13VP8200H	20	2.160	Verzinkt	sZ	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.G28VP8200H	20	2.160	Verzinkt	sS	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.B18VP8200H	20	2.160	Blank	zZ	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.B23VP8200H	20	2.160	Blank	zS	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.B13VP8200H	20	2.160	Blank	sZ	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.B28VP8200H	20	2.160	Blank	sS	378,7	209	SupplierStandard	179,9
01.G18VP8210E	21	1.770	Verzinkt	zZ	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.G23VP8210E	21	1.770	Verzinkt	zS	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.G13VP8210E	21	1.770	Verzinkt	sZ	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.G28VP8210E	21	1.770	Verzinkt	sS	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.B18VP8210E	21	1.770	Blank	zZ	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.B23VP8210E	21	1.770	Blank	zS	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.B13VP8210E	21	1.770	Blank	sZ	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.B28VP8210E	21	1.770	Blank	sS	359,3	231	SupplierStandard	198,4
01.G18VP8210G	21	1.960	Verzinkt	zZ	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G23VP8210G	21	1.960	Verzinkt	zS	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G13VP8210G	21	1.960	Verzinkt	sZ	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G28VP8210G	21	1.960	Verzinkt	sS	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B18VP8210G	21	1.960	Blank	zZ	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B23VP8210G	21	1.960	Blank	zS	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B13VP8210G	21	1.960	Blank	sZ	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B28VP8210G	21	1.960	Blank	sS	397,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G18VP8210H	21	2.160	Verzinkt	zZ	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G23VP8210H	21	2.160	Verzinkt	zS	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G13VP8210H	21	2.160	Verzinkt	sZ	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G28VP8210H	21	2.160	Verzinkt	sS	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B18VP8210H	21	2.160	Blank	zZ	417,5	231	SupplierStandard	198,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B23VP8210H	21	2.160	Blank	zS	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B13VP8210H	21	2.160	Blank	sZ	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.B28VP8210H	21	2.160	Blank	sS	417,5	231	SupplierStandard	198,4
01.G18VP8220E	22	1.770	Verzinkt	zZ	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.G23VP8220E	22	1.770	Verzinkt	zS	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.G13VP8220E	22	1.770	Verzinkt	sZ	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.G28VP8220E	22	1.770	Verzinkt	sS	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.B18VP8220E	22	1.770	Blank	zZ	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.B23VP8220E	22	1.770	Blank	zS	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.B13VP8220E	22	1.770	Blank	sZ	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.B28VP8220E	22	1.770	Blank	sS	394,4	253	SupplierStandard	217,7
01.G18VP8220G	22	1.960	Verzinkt	zZ	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.G23VP8220G	22	1.960	Verzinkt	zS	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.G13VP8220G	22	1.960	Verzinkt	sZ	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.G28VP8220G	22	1.960	Verzinkt	sS	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.B18VP8220G	22	1.960	Blank	zZ	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.B23VP8220G	22	1.960	Blank	zS	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.B13VP8220G	22	1.960	Blank	sZ	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.B28VP8220G	22	1.960	Blank	sS	436,2	253	SupplierStandard	217,7
01.G18VP8220H	22	2.160	Verzinkt	zZ	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.G23VP8220H	22	2.160	Verzinkt	zS	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.G13VP8220H	22	2.160	Verzinkt	sZ	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.G28VP8220H	22	2.160	Verzinkt	sS	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.B18VP8220H	22	2.160	Blank	zZ	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.B23VP8220H	22	2.160	Blank	zS	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.B13VP8220H	22	2.160	Blank	sZ	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.B28VP8220H	22	2.160	Blank	sS	458,3	253	SupplierStandard	217,7
01.G18VP8224E	22,4	1.770	Verzinkt	zZ	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.G23VP8224E	22,4	1.770	Verzinkt	zS	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.G13VP8224E	22,4	1.770	Verzinkt	sZ	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.G28VP8224E	22,4	1.770	Verzinkt	sS	408,9	264	SupplierStandard	225,7

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8224E	22,4	1.770	Blank	zZ	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.B23VP8224E	22,4	1.770	Blank	zS	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.B13VP8224E	22,4	1.770	Blank	sZ	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.B28VP8224E	22,4	1.770	Blank	sS	408,9	264	SupplierStandard	225,7
01.G18VP8224G	22,4	1.960	Verzinkt	zZ	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.G23VP8224G	22,4	1.960	Verzinkt	zS	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.G13VP8224G	22,4	1.960	Verzinkt	sZ	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.G28VP8224G	22,4	1.960	Verzinkt	sS	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.B18VP8224G	22,4	1.960	Blank	zZ	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.B23VP8224G	22,4	1.960	Blank	zS	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.B13VP8224G	22,4	1.960	Blank	sZ	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.B28VP8224G	22,4	1.960	Blank	sS	452,2	264	SupplierStandard	225,7
01.G18VP8224H	22,4	2.160	Verzinkt	zZ	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.G23VP8224H	22,4	2.160	Verzinkt	zS	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.G13VP8224H	22,4	2.160	Verzinkt	sZ	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.G28VP8224H	22,4	2.160	Verzinkt	sS	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.B18VP8224H	22,4	2.160	Blank	zZ	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.B23VP8224H	22,4	2.160	Blank	zS	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.B13VP8224H	22,4	2.160	Blank	sZ	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.B28VP8224H	22,4	2.160	Blank	sS	475,1	264	SupplierStandard	225,7
01.G18VP8230E	23	1.770	Verzinkt	zZ	431	277	SupplierStandard	238
01.G23VP8230E	23	1.770	Verzinkt	zS	431	277	SupplierStandard	238
01.G13VP8230E	23	1.770	Verzinkt	sZ	431	277	SupplierStandard	238
01.G28VP8230E	23	1.770	Verzinkt	sS	431	277	SupplierStandard	238
01.B18VP8230E	23	1.770	Blank	zZ	431	277	SupplierStandard	238
01.B23VP8230E	23	1.770	Blank	zS	431	277	SupplierStandard	238
01.B13VP8230E	23	1.770	Blank	sZ	431	277	SupplierStandard	238
01.B28VP8230E	23	1.770	Blank	sS	431	277	SupplierStandard	238
01.G18VP8230G	23	1.960	Verzinkt	zZ	476,8	277	SupplierStandard	238
01.G23VP8230G	23	1.960	Verzinkt	zS	476,8	277	SupplierStandard	238
01.G13VP8230G	23	1.960	Verzinkt	sZ	476,8	277	SupplierStandard	238

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G28VP8230G	23	1.960	Verzinkt	sS	476,8	277	SupplierStandard	238
01.B18VP8230G	23	1.960	Blank	zZ	476,8	277	SupplierStandard	238
01.B23VP8230G	23	1.960	Blank	zS	476,8	277	SupplierStandard	238
01.B13VP8230G	23	1.960	Blank	sZ	476,8	277	SupplierStandard	238
01.B28VP8230G	23	1.960	Blank	sS	476,8	277	SupplierStandard	238
01.G18VP8230H	23	2.160	Verzinkt	zZ	500,9	277	SupplierStandard	238
01.G23VP8230H	23	2.160	Verzinkt	zS	500,9	277	SupplierStandard	238
01.G13VP8230H	23	2.160	Verzinkt	sZ	500,9	277	SupplierStandard	238
01.G28VP8230H	23	2.160	Verzinkt	sS	500,9	277	SupplierStandard	238
01.B18VP8230H	23	2.160	Blank	zZ	500,9	277	SupplierStandard	238
01.B23VP8230H	23	2.160	Blank	zS	500,9	277	SupplierStandard	238
01.B13VP8230H	23	2.160	Blank	sZ	500,9	277	SupplierStandard	238
01.B28VP8230H	23	2.160	Blank	sS	500,9	277	SupplierStandard	238
01.G18VP8240E	24	1.770	Verzinkt	zZ	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.G23VP8240E	24	1.770	Verzinkt	zS	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.G13VP8240E	24	1.770	Verzinkt	sZ	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.G28VP8240E	24	1.770	Verzinkt	sS	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.B18VP8240E	24	1.770	Blank	zZ	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.B23VP8240E	24	1.770	Blank	zS	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.B13VP8240E	24	1.770	Blank	sZ	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.B28VP8240E	24	1.770	Blank	sS	469,3	301	SupplierStandard	259,1
01.G18VP8240G	24	1.960	Verzinkt	zZ	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.G23VP8240G	24	1.960	Verzinkt	zS	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.G13VP8240G	24	1.960	Verzinkt	sZ	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.G28VP8240G	24	1.960	Verzinkt	sS	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.B18VP8240G	24	1.960	Blank	zZ	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.B23VP8240G	24	1.960	Blank	zS	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.B13VP8240G	24	1.960	Blank	sZ	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.B28VP8240G	24	1.960	Blank	sS	519,1	301	SupplierStandard	259,1
01.G18VP8240H	24	2.160	Verzinkt	zZ	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.G23VP8240H	24	2.160	Verzinkt	zS	545,4	301	SupplierStandard	259,1

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G13VP8240H	24	2.160	Verzinkt	sZ	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.G28VP8240H	24	2.160	Verzinkt	sS	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.B18VP8240H	24	2.160	Blank	zZ	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.B23VP8240H	24	2.160	Blank	zS	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.B13VP8240H	24	2.160	Blank	sZ	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.B28VP8240H	24	2.160	Blank	sS	545,4	301	SupplierStandard	259,1
01.G18VP8250E	25	1.770	Verzinkt	zZ	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G23VP8250E	25	1.770	Verzinkt	zS	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G13VP8250E	25	1.770	Verzinkt	sZ	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G28VP8250E	25	1.770	Verzinkt	sS	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B18VP8250E	25	1.770	Blank	zZ	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B23VP8250E	25	1.770	Blank	zS	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B13VP8250E	25	1.770	Blank	sZ	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B28VP8250E	25	1.770	Blank	sS	509,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G18VP8250G	25	1.960	Verzinkt	zZ	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G23VP8250G	25	1.960	Verzinkt	zS	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G13VP8250G	25	1.960	Verzinkt	sZ	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G28VP8250G	25	1.960	Verzinkt	sS	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B18VP8250G	25	1.960	Blank	zZ	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B23VP8250G	25	1.960	Blank	zS	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B13VP8250G	25	1.960	Blank	sZ	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.B28VP8250G	25	1.960	Blank	sS	563,3	327	SupplierStandard	281,2
01.G18VP8250H	25	2.160	Verzinkt	zZ	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.G23VP8250H	25	2.160	Verzinkt	zS	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.G13VP8250H	25	2.160	Verzinkt	sZ	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.G28VP8250H	25	2.160	Verzinkt	sS	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.B18VP8250H	25	2.160	Blank	zZ	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.B23VP8250H	25	2.160	Blank	zS	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.B13VP8250H	25	2.160	Blank	sZ	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.B28VP8250H	25	2.160	Blank	sS	591,8	327	SupplierStandard	281,2
01.G18VP8254E	25,4	1.770	Verzinkt	zZ	525,7	339	SupplierStandard	290,2

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G23VP8254E	25,4	1.770	Verzinkt	zS	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.G13VP8254E	25,4	1.770	Verzinkt	sZ	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.G28VP8254E	25,4	1.770	Verzinkt	sS	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.B18VP8254E	25,4	1.770	Blank	zZ	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.B23VP8254E	25,4	1.770	Blank	zS	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.B13VP8254E	25,4	1.770	Blank	sZ	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.B28VP8254E	25,4	1.770	Blank	sS	525,7	339	SupplierStandard	290,2
01.G18VP8254G	25,4	1.960	Verzinkt	zZ	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.G23VP8254G	25,4	1.960	Verzinkt	zS	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.G13VP8254G	25,4	1.960	Verzinkt	sZ	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.G28VP8254G	25,4	1.960	Verzinkt	sS	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.B18VP8254G	25,4	1.960	Blank	zZ	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.B23VP8254G	25,4	1.960	Blank	zS	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.B13VP8254G	25,4	1.960	Blank	sZ	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.B28VP8254G	25,4	1.960	Blank	sS	581,5	339	SupplierStandard	290,2
01.G18VP8254H	25,4	2.160	Verzinkt	zZ	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.G23VP8254H	25,4	2.160	Verzinkt	zS	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.G13VP8254H	25,4	2.160	Verzinkt	sZ	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.G28VP8254H	25,4	2.160	Verzinkt	sS	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.B18VP8254H	25,4	2.160	Blank	zZ	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.B23VP8254H	25,4	2.160	Blank	zS	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.B13VP8254H	25,4	2.160	Blank	sZ	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.B28VP8254H	25,4	2.160	Blank	sS	610,8	339	SupplierStandard	290,2
01.G18VP8260E	26	1.770	Verzinkt	zZ	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.G23VP8260E	26	1.770	Verzinkt	zS	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.G13VP8260E	26	1.770	Verzinkt	sZ	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.G28VP8260E	26	1.770	Verzinkt	sS	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.B18VP8260E	26	1.770	Blank	zZ	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.B23VP8260E	26	1.770	Blank	zS	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.B13VP8260E	26	1.770	Blank	sZ	550,8	354	SupplierStandard	304,1
01.B28VP8260E	26	1.770	Blank	sS	550,8	354	SupplierStandard	304,1

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G18VP8260G	26	1.960	Verzinkt	zZ	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.G23VP8260G	26	1.960	Verzinkt	zS	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.G13VP8260G	26	1.960	Verzinkt	sZ	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.G28VP8260G	26	1.960	Verzinkt	sS	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.B18VP8260G	26	1.960	Blank	zZ	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.B23VP8260G	26	1.960	Blank	zS	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.B13VP8260G	26	1.960	Blank	sZ	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.B28VP8260G	26	1.960	Blank	sS	609,3	354	SupplierStandard	304,1
01.G18VP8260H	26	2.160	Verzinkt	zZ	640	354	SupplierStandard	304,1
01.G23VP8260H	26	2.160	Verzinkt	zS	640	354	SupplierStandard	304,1
01.G13VP8260H	26	2.160	Verzinkt	sZ	640	354	SupplierStandard	304,1
01.G28VP8260H	26	2.160	Verzinkt	sS	640	354	SupplierStandard	304,1
01.B18VP8260H	26	2.160	Blank	zZ	640	354	SupplierStandard	304,1
01.B23VP8260H	26	2.160	Blank	zS	640	354	SupplierStandard	304,1
01.B13VP8260H	26	2.160	Blank	sZ	640	354	SupplierStandard	304,1
01.B28VP8260H	26	2.160	Blank	sS	640	354	SupplierStandard	304,1
01.G18VP8270E	27	1.770	Verzinkt	zZ	594	381	SupplierStandard	327,9
01.G23VP8270E	27	1.770	Verzinkt	zS	594	381	SupplierStandard	327,9
01.G13VP8270E	27	1.770	Verzinkt	sZ	594	381	SupplierStandard	327,9
01.G28VP8270E	27	1.770	Verzinkt	sS	594	381	SupplierStandard	327,9
01.B18VP8270E	27	1.770	Blank	zZ	594	381	SupplierStandard	327,9
01.B23VP8270E	27	1.770	Blank	zS	594	381	SupplierStandard	327,9
01.B13VP8270E	27	1.770	Blank	sZ	594	381	SupplierStandard	327,9
01.B28VP8270E	27	1.770	Blank	sS	594	381	SupplierStandard	327,9
01.G18VP8270G	27	1.960	Verzinkt	zZ	657	381	SupplierStandard	327,9
01.G23VP8270G	27	1.960	Verzinkt	zS	657	381	SupplierStandard	327,9
01.G13VP8270G	27	1.960	Verzinkt	sZ	657	381	SupplierStandard	327,9
01.G28VP8270G	27	1.960	Verzinkt	sS	657	381	SupplierStandard	327,9
01.B18VP8270G	27	1.960	Blank	zZ	657	381	SupplierStandard	327,9
01.B23VP8270G	27	1.960	Blank	zS	657	381	SupplierStandard	327,9
01.B13VP8270G	27	1.960	Blank	sZ	657	381	SupplierStandard	327,9

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B28VP8270G	27	1.960	Blank	sS	657	381	SupplierStandard	327,9
01.G18VP8270H	27	2.160	Verzinkt	zZ	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.G23VP8270H	27	2.160	Verzinkt	zS	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.G13VP8270H	27	2.160	Verzinkt	sZ	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.G28VP8270H	27	2.160	Verzinkt	sS	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.B18VP8270H	27	2.160	Blank	zZ	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.B23VP8270H	27	2.160	Blank	zS	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.B13VP8270H	27	2.160	Blank	sZ	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.B28VP8270H	27	2.160	Blank	sS	690,2	381	SupplierStandard	327,9
01.G18VP8280E	28	1.770	Verzinkt	zZ	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.G23VP8280E	28	1.770	Verzinkt	zS	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.G13VP8280E	28	1.770	Verzinkt	sZ	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.G28VP8280E	28	1.770	Verzinkt	sS	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.B18VP8280E	28	1.770	Blank	zZ	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.B23VP8280E	28	1.770	Blank	zS	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.B13VP8280E	28	1.770	Blank	sZ	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.B28VP8280E	28	1.770	Blank	sS	638,8	410	SupplierStandard	352,7
01.G18VP8280G	28	1.960	Verzinkt	zZ	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.G23VP8280G	28	1.960	Verzinkt	zS	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.G13VP8280G	28	1.960	Verzinkt	sZ	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.G28VP8280G	28	1.960	Verzinkt	sS	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.B18VP8280G	28	1.960	Blank	zZ	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.B23VP8280G	28	1.960	Blank	zS	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.B13VP8280G	28	1.960	Blank	sZ	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.B28VP8280G	28	1.960	Blank	sS	706,6	410	SupplierStandard	352,7
01.G18VP8280H	28	2.160	Verzinkt	zZ	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.G23VP8280H	28	2.160	Verzinkt	zS	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.G13VP8280H	28	2.160	Verzinkt	sZ	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.G28VP8280H	28	2.160	Verzinkt	sS	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.B18VP8280H	28	2.160	Blank	zZ	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.B23VP8280H	28	2.160	Blank	zS	742,3	410	SupplierStandard	352,7

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B13VP8280H	28	2.160	Blank	sZ	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.B28VP8280H	28	2.160	Blank	sS	742,3	410	SupplierStandard	352,7
01.G18VP8286E	28,6	1.770	Verzinkt	zZ	666,5	430	SupplierStandard	368
01.G23VP8286E	28,6	1.770	Verzinkt	zS	666,5	430	SupplierStandard	368
01.G13VP8286E	28,6	1.770	Verzinkt	sZ	666,5	430	SupplierStandard	368
01.G28VP8286E	28,6	1.770	Verzinkt	sS	666,5	430	SupplierStandard	368
01.B18VP8286E	28,6	1.770	Blank	zZ	666,5	430	SupplierStandard	368
01.B23VP8286E	28,6	1.770	Blank	zS	666,5	430	SupplierStandard	368
01.B13VP8286E	28,6	1.770	Blank	sZ	666,5	430	SupplierStandard	368
01.B28VP8286E	28,6	1.770	Blank	sS	666,5	430	SupplierStandard	368
01.G18VP8286G	28,6	1.960	Verzinkt	zZ	737,2	430	SupplierStandard	368
01.G23VP8286G	28,6	1.960	Verzinkt	zS	737,2	430	SupplierStandard	368
01.G13VP8286G	28,6	1.960	Verzinkt	sZ	737,2	430	SupplierStandard	368
01.G28VP8286G	28,6	1.960	Verzinkt	sS	737,2	430	SupplierStandard	368
01.B18VP8286G	28,6	1.960	Blank	zZ	737,2	430	SupplierStandard	368
01.B23VP8286G	28,6	1.960	Blank	zS	737,2	430	SupplierStandard	368
01.B13VP8286G	28,6	1.960	Blank	sZ	737,2	430	SupplierStandard	368
01.B28VP8286G	28,6	1.960	Blank	sS	737,2	430	SupplierStandard	368
01.G18VP8286H	28,6	2.160	Verzinkt	zZ	774,5	430	SupplierStandard	368
01.G23VP8286H	28,6	2.160	Verzinkt	zS	774,5	430	SupplierStandard	368
01.G13VP8286H	28,6	2.160	Verzinkt	sZ	774,5	430	SupplierStandard	368
01.G28VP8286H	28,6	2.160	Verzinkt	sS	774,5	430	SupplierStandard	368
01.B18VP8286H	28,6	2.160	Blank	zZ	774,5	430	SupplierStandard	368
01.B23VP8286H	28,6	2.160	Blank	zS	774,5	430	SupplierStandard	368
01.B13VP8286H	28,6	2.160	Blank	sZ	774,5	430	SupplierStandard	368
01.B28VP8286H	28,6	2.160	Blank	sS	774,5	430	SupplierStandard	368
01.G18VP8413E	41,3	1.770	Verzinkt	zZ	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.G23VP8413E	41,3	1.770	Verzinkt	zS	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.G13VP8413E	41,3	1.770	Verzinkt	sZ	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.G28VP8413E	41,3	1.770	Verzinkt	sS	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.B18VP8413E	41,3	1.770	Blank	zZ	1.390	897	SupplierStandard	767,3

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B23VP8413E	41,3	1.770	Blank	zS	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.B13VP8413E	41,3	1.770	Blank	sZ	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.B28VP8413E	41,3	1.770	Blank	sS	1.390	897	SupplierStandard	767,3
01.G18VP8413G	41,3	1.960	Verzinkt	zZ	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.G23VP8413G	41,3	1.960	Verzinkt	zS	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.G13VP8413G	41,3	1.960	Verzinkt	sZ	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.G28VP8413G	41,3	1.960	Verzinkt	sS	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.B18VP8413G	41,3	1.960	Blank	zZ	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.B23VP8413G	41,3	1.960	Blank	zS	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.B13VP8413G	41,3	1.960	Blank	sZ	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.B28VP8413G	41,3	1.960	Blank	sS	1.537	897	SupplierStandard	767,3
01.G18VP8413H	41,3	2.160	Verzinkt	zZ	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.G23VP8413H	41,3	2.160	Verzinkt	zS	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.G13VP8413H	41,3	2.160	Verzinkt	sZ	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.G28VP8413H	41,3	2.160	Verzinkt	sS	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.B18VP8413H	41,3	2.160	Blank	zZ	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.B23VP8413H	41,3	2.160	Blank	zS	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.B13VP8413H	41,3	2.160	Blank	sZ	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.B28VP8413H	41,3	2.160	Blank	sS	1.615	897	SupplierStandard	767,3
01.G18VP8475E	47,5	1.770	Verzinkt	zZ	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G23VP8475E	47,5	1.770	Verzinkt	zS	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G13VP8475E	47,5	1.770	Verzinkt	sZ	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G28VP8475E	47,5	1.770	Verzinkt	sS	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B18VP8475E	47,5	1.770	Blank	zZ	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B23VP8475E	47,5	1.770	Blank	zS	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B13VP8475E	47,5	1.770	Blank	sZ	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B28VP8475E	47,5	1.770	Blank	sS	1.838	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G18VP8475G	47,5	1.960	Verzinkt	zZ	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G23VP8475G	47,5	1.960	Verzinkt	zS	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G13VP8475G	47,5	1.960	Verzinkt	sZ	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G28VP8475G	47,5	1.960	Verzinkt	sS	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8475G	47,5	1.960	Blank	zZ	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B23VP8475G	47,5	1.960	Blank	zS	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B13VP8475G	47,5	1.960	Blank	sZ	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B28VP8475G	47,5	1.960	Blank	sS	2.034	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G18VP8475H	47,5	2.160	Verzinkt	zZ	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G23VP8475H	47,5	2.160	Verzinkt	zS	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G13VP8475H	47,5	2.160	Verzinkt	sZ	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G28VP8475H	47,5	2.160	Verzinkt	sS	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B18VP8475H	47,5	2.160	Blank	zZ	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B23VP8475H	47,5	2.160	Blank	zS	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B13VP8475H	47,5	2.160	Blank	sZ	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.B28VP8475H	47,5	2.160	Blank	sS	2.136	1.187	SupplierStandard	1.015
01.G18VP8080E	8	1.770	Verzinkt	zZ	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.G23VP8080E	8	1.770	Verzinkt	zS	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.G13VP8080E	8	1.770	Verzinkt	sZ	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.G28VP8080E	8	1.770	Verzinkt	sS	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.B18VP8080E	8	1.770	Blank	zZ	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.B23VP8080E	8	1.770	Blank	zS	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.B13VP8080E	8	1.770	Blank	sZ	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.B28VP8080E	8	1.770	Blank	sS	52,1	33	SupplierStandard	28,8
01.G18VP8080G	8	1.960	Verzinkt	zZ	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.G23VP8080G	8	1.960	Verzinkt	zS	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.G13VP8080G	8	1.960	Verzinkt	sZ	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.G28VP8080G	8	1.960	Verzinkt	sS	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.B18VP8080G	8	1.960	Blank	zZ	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.B23VP8080G	8	1.960	Blank	zS	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.B13VP8080G	8	1.960	Blank	sZ	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.B28VP8080G	8	1.960	Blank	sS	57,7	33	SupplierStandard	28,8
01.G18VP8080H	8	2.160	Verzinkt	zZ	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.G23VP8080H	8	2.160	Verzinkt	zS	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.G13VP8080H	8	2.160	Verzinkt	sZ	60,6	33	SupplierStandard	28,8

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G28VP8080H	8	2.160	Verzinkt	sS	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.B18VP8080H	8	2.160	Blank	zZ	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.B23VP8080H	8	2.160	Blank	zS	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.B13VP8080H	8	2.160	Blank	sZ	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.B28VP8080H	8	2.160	Blank	sS	60,6	33	SupplierStandard	28,8
01.G13VP8090E	9	1.770	Verzinkt	sZ	66	42	SupplierStandard	35,4
01.G18VP8090E	9	1.770	Verzinkt	zZ	66	42	SupplierStandard	36,4
01.G23VP8090E	9	1.770	Verzinkt	zS	66	42	SupplierStandard	36,4
01.G28VP8090E	9	1.770	Verzinkt	sS	66	42	SupplierStandard	36,4
01.B18VP8090E	9	1.770	Blank	zZ	66	42	SupplierStandard	36,4
01.B23VP8090E	9	1.770	Blank	zS	66	42	SupplierStandard	36,4
01.B13VP8090E	9	1.770	Blank	sZ	66	42	SupplierStandard	36,4
01.B28VP8090E	9	1.770	Blank	sS	66	42	SupplierStandard	36,4
01.G18VP8090G	9	1.960	Verzinkt	zZ	73	42	SupplierStandard	36,4
01.G23VP8090G	9	1.960	Verzinkt	zS	73	42	SupplierStandard	36,4
01.G13VP8090G	9	1.960	Verzinkt	sZ	73	42	SupplierStandard	36,4
01.G28VP8090G	9	1.960	Verzinkt	sS	73	42	SupplierStandard	36,4
01.B18VP8090G	9	1.960	Blank	zZ	73	42	SupplierStandard	36,4
01.B23VP8090G	9	1.960	Blank	zS	73	42	SupplierStandard	36,4
01.B13VP8090G	9	1.960	Blank	sZ	73	42	SupplierStandard	36,4
01.B28VP8090G	9	1.960	Blank	sS	73	42	SupplierStandard	36,4
01.G18VP8090H	9	2.160	Verzinkt	zZ	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.G23VP8090H	9	2.160	Verzinkt	zS	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.G13VP8090H	9	2.160	Verzinkt	sZ	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.G28VP8090H	9	2.160	Verzinkt	sS	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.B18VP8090H	9	2.160	Blank	zZ	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.B23VP8090H	9	2.160	Blank	zS	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.B13VP8090H	9	2.160	Blank	sZ	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.B28VP8090H	9	2.160	Blank	sS	76,7	42	SupplierStandard	36,4
01.G18VP8290E	29	1.770	Verzinkt	zZ	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G23VP8290E	29	1.770	Verzinkt	zS	685,3	440	SupplierStandard	378,3

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G13VP8290E	29	1.770	Verzinkt	sZ	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G28VP8290E	29	1.770	Verzinkt	sS	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B18VP8290E	29	1.770	Blank	zZ	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B23VP8290E	29	1.770	Blank	zS	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B13VP8290E	29	1.770	Blank	sZ	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B28VP8290E	29	1.770	Blank	sS	685,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G18VP8290G	29	1.960	Verzinkt	zZ	758	440	SupplierStandard	378,3
01.G23VP8290G	29	1.960	Verzinkt	zS	758	440	SupplierStandard	378,3
01.G13VP8290G	29	1.960	Verzinkt	sZ	758	440	SupplierStandard	378,3
01.G28VP8290G	29	1.960	Verzinkt	sS	758	440	SupplierStandard	378,3
01.B18VP8290G	29	1.960	Blank	zZ	758	440	SupplierStandard	378,3
01.B23VP8290G	29	1.960	Blank	zS	758	440	SupplierStandard	378,3
01.B13VP8290G	29	1.960	Blank	sZ	758	440	SupplierStandard	378,3
01.B28VP8290G	29	1.960	Blank	sS	758	440	SupplierStandard	378,3
01.G18VP8290H	29	2.160	Verzinkt	zZ	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G23VP8290H	29	2.160	Verzinkt	zS	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G13VP8290H	29	2.160	Verzinkt	sZ	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G28VP8290H	29	2.160	Verzinkt	sS	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B18VP8290H	29	2.160	Blank	zZ	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B23VP8290H	29	2.160	Blank	zS	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B13VP8290H	29	2.160	Blank	sZ	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.B28VP8290H	29	2.160	Blank	sS	796,3	440	SupplierStandard	378,3
01.G18VP8300E	30	1.770	Verzinkt	zZ	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.G23VP8300E	30	1.770	Verzinkt	zS	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.G13VP8300E	30	1.770	Verzinkt	sZ	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.G28VP8300E	30	1.770	Verzinkt	sS	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.B18VP8300E	30	1.770	Blank	zZ	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.B23VP8300E	30	1.770	Blank	zS	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.B13VP8300E	30	1.770	Blank	sZ	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.B28VP8300E	30	1.770	Blank	sS	733,4	471	SupplierStandard	404,9
01.G18VP8300G	30	1.960	Verzinkt	zZ	811,1	471	SupplierStandard	404,9

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G23VP8300G	30	1.960	Verzinkt	zS	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G13VP8300G	30	1.960	Verzinkt	sZ	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G28VP8300G	30	1.960	Verzinkt	sS	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B18VP8300G	30	1.960	Blank	zZ	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B23VP8300G	30	1.960	Blank	zS	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B13VP8300G	30	1.960	Blank	sZ	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B28VP8300G	30	1.960	Blank	sS	811,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G18VP8300H	30	2.160	Verzinkt	zZ	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G23VP8300H	30	2.160	Verzinkt	zS	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G13VP8300H	30	2.160	Verzinkt	sZ	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G28VP8300H	30	2.160	Verzinkt	sS	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B18VP8300H	30	2.160	Blank	zZ	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B23VP8300H	30	2.160	Blank	zS	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B13VP8300H	30	2.160	Blank	sZ	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.B28VP8300H	30	2.160	Blank	sS	852,1	471	SupplierStandard	404,9
01.G18VP8310E	31	1.770	Verzinkt	zZ	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G23VP8310E	31	1.770	Verzinkt	zS	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G13VP8310E	31	1.770	Verzinkt	sZ	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G28VP8310E	31	1.770	Verzinkt	sS	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B18VP8310E	31	1.770	Blank	zZ	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B23VP8310E	31	1.770	Blank	zS	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B13VP8310E	31	1.770	Blank	sZ	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B28VP8310E	31	1.770	Blank	sS	783,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G18VP8310G	31	1.960	Verzinkt	zZ	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G23VP8310G	31	1.960	Verzinkt	zS	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G13VP8310G	31	1.960	Verzinkt	sZ	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.G28VP8310G	31	1.960	Verzinkt	sS	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B18VP8310G	31	1.960	Blank	zZ	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B23VP8310G	31	1.960	Blank	zS	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B13VP8310G	31	1.960	Blank	sZ	866,1	503	SupplierStandard	432,3
01.B28VP8310G	31	1.960	Blank	sS	866,1	503	SupplierStandard	432,3

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G18VP8310H	31	2.160	Verzinkt	zZ	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.G23VP8310H	31	2.160	Verzinkt	zS	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.G13VP8310H	31	2.160	Verzinkt	sZ	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.G28VP8310H	31	2.160	Verzinkt	sS	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.B18VP8310H	31	2.160	Blank	zZ	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.B23VP8310H	31	2.160	Blank	zS	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.B13VP8310H	31	2.160	Blank	sZ	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.B28VP8310H	31	2.160	Blank	sS	909,9	503	SupplierStandard	432,3
01.G18VP8320E	32	1.770	Verzinkt	zZ	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.G23VP8320E	32	1.770	Verzinkt	zS	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.G13VP8320E	32	1.770	Verzinkt	sZ	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.G28VP8320E	32	1.770	Verzinkt	sS	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.B18VP8320E	32	1.770	Blank	zZ	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.B23VP8320E	32	1.770	Blank	zS	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.B13VP8320E	32	1.770	Blank	sZ	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.B28VP8320E	32	1.770	Blank	sS	834,4	536	SupplierStandard	460,6
01.G18VP8320G	32	1.960	Verzinkt	zZ	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.G23VP8320G	32	1.960	Verzinkt	zS	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.G13VP8320G	32	1.960	Verzinkt	sZ	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.G28VP8320G	32	1.960	Verzinkt	sS	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.B18VP8320G	32	1.960	Blank	zZ	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.B23VP8320G	32	1.960	Blank	zS	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.B13VP8320G	32	1.960	Blank	sZ	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.B28VP8320G	32	1.960	Blank	sS	922,9	536	SupplierStandard	460,6
01.G18VP8320H	32	2.160	Verzinkt	zZ	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.G23VP8320H	32	2.160	Verzinkt	zS	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.G13VP8320H	32	2.160	Verzinkt	sZ	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.G28VP8320H	32	2.160	Verzinkt	sS	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.B18VP8320H	32	2.160	Blank	zZ	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.B23VP8320H	32	2.160	Blank	zS	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.B13VP8320H	32	2.160	Blank	sZ	969,5	536	SupplierStandard	460,6

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B28VP8320H	32	2.160	Blank	sS	969,5	536	SupplierStandard	460,6
01.G18VP8330E	33	1.770	Verzinkt	zZ	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.G23VP8330E	33	1.770	Verzinkt	zS	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.G13VP8330E	33	1.770	Verzinkt	sZ	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.G28VP8330E	33	1.770	Verzinkt	sS	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.B18VP8330E	33	1.770	Blank	zZ	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.B23VP8330E	33	1.770	Blank	zS	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.B13VP8330E	33	1.770	Blank	sZ	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.B28VP8330E	33	1.770	Blank	sS	887,4	570	SupplierStandard	489,9
01.G18VP8330G	33	1.960	Verzinkt	zZ	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.G23VP8330G	33	1.960	Verzinkt	zS	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.G13VP8330G	33	1.960	Verzinkt	sZ	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.G28VP8330G	33	1.960	Verzinkt	sS	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.B18VP8330G	33	1.960	Blank	zZ	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.B23VP8330G	33	1.960	Blank	zS	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.B13VP8330G	33	1.960	Blank	sZ	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.B28VP8330G	33	1.960	Blank	sS	981,5	570	SupplierStandard	489,9
01.G18VP8330H	33	2.160	Verzinkt	zZ	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.G23VP8330H	33	2.160	Verzinkt	zS	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.G13VP8330H	33	2.160	Verzinkt	sZ	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.G28VP8330H	33	2.160	Verzinkt	sS	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.B18VP8330H	33	2.160	Blank	zZ	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.B23VP8330H	33	2.160	Blank	zS	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.B13VP8330H	33	2.160	Blank	sZ	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.B28VP8330H	33	2.160	Blank	sS	1.031	570	SupplierStandard	489,9
01.G18VP8340E	34	1.770	Verzinkt	zZ	941,9	605	SupplierStandard	520
01.G23VP8340E	34	1.770	Verzinkt	zS	941,9	605	SupplierStandard	520
01.G13VP8340E	34	1.770	Verzinkt	sZ	941,9	605	SupplierStandard	520
01.G28VP8340E	34	1.770	Verzinkt	sS	941,9	605	SupplierStandard	520
01.B18VP8340E	34	1.770	Blank	zZ	941,9	605	SupplierStandard	520
01.B23VP8340E	34	1.770	Blank	zS	941,9	605	SupplierStandard	520

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B13VP8340E	34	1.770	Blank	sZ	941,9	605	SupplierStandard	520
01.B28VP8340E	34	1.770	Blank	sS	941,9	605	SupplierStandard	520
01.G18VP8340G	34	1.960	Verzinkt	zZ	1.042	605	SupplierStandard	520
01.G23VP8340G	34	1.960	Verzinkt	zS	1.042	605	SupplierStandard	520
01.G13VP8340G	34	1.960	Verzinkt	sZ	1.042	605	SupplierStandard	520
01.G28VP8340G	34	1.960	Verzinkt	sS	1.042	605	SupplierStandard	520
01.B18VP8340G	34	1.960	Blank	zZ	1.042	605	SupplierStandard	520
01.B23VP8340G	34	1.960	Blank	zS	1.042	605	SupplierStandard	520
01.B13VP8340G	34	1.960	Blank	sZ	1.042	605	SupplierStandard	520
01.B28VP8340G	34	1.960	Blank	sS	1.042	605	SupplierStandard	520
01.G18VP8340H	34	2.160	Verzinkt	zZ	1.095	605	SupplierStandard	520
01.G23VP8340H	34	2.160	Verzinkt	zS	1.095	605	SupplierStandard	520
01.G13VP8340H	34	2.160	Verzinkt	sZ	1.095	605	SupplierStandard	520
01.G28VP8340H	34	2.160	Verzinkt	sS	1.095	605	SupplierStandard	520
01.B18VP8340H	34	2.160	Blank	zZ	1.095	605	SupplierStandard	520
01.B23VP8340H	34	2.160	Blank	zS	1.095	605	SupplierStandard	520
01.B13VP8340H	34	2.160	Blank	sZ	1.095	605	SupplierStandard	520
01.B28VP8340H	34	2.160	Blank	sS	1.095	605	SupplierStandard	520
01.G18VP8350E	35	1.770	Verzinkt	zZ	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.G23VP8350E	35	1.770	Verzinkt	zS	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.G13VP8350E	35	1.770	Verzinkt	sZ	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.G28VP8350E	35	1.770	Verzinkt	sS	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.B18VP8350E	35	1.770	Blank	zZ	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.B23VP8350E	35	1.770	Blank	zS	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.B13VP8350E	35	1.770	Blank	sZ	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.B28VP8350E	35	1.770	Blank	sS	998,2	641	SupplierStandard	551,1
01.G18VP8350G	35	1.960	Verzinkt	zZ	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.G23VP8350G	35	1.960	Verzinkt	zS	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.G13VP8350G	35	1.960	Verzinkt	sZ	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.G28VP8350G	35	1.960	Verzinkt	sS	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.B18VP8350G	35	1.960	Blank	zZ	1.104	641	SupplierStandard	551,1

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B23VP8350G	35	1.960	Blank	zS	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.B13VP8350G	35	1.960	Blank	sZ	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.B28VP8350G	35	1.960	Blank	sS	1.104	641	SupplierStandard	551,1
01.G18VP8350H	35	2.160	Verzinkt	zZ	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.G23VP8350H	35	2.160	Verzinkt	zS	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.G13VP8350H	35	2.160	Verzinkt	sZ	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.G28VP8350H	35	2.160	Verzinkt	sS	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.B18VP8350H	35	2.160	Blank	zZ	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.B23VP8350H	35	2.160	Blank	zS	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.B13VP8350H	35	2.160	Blank	sZ	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.B28VP8350H	35	2.160	Blank	sS	1.160	641	SupplierStandard	551,1
01.G18VP8360E	36	1.770	Verzinkt	zZ	1.056	678	SupplierStandard	583
01.G23VP8360E	36	1.770	Verzinkt	zS	1.056	678	SupplierStandard	583
01.G13VP8360E	36	1.770	Verzinkt	sZ	1.056	678	SupplierStandard	583
01.G28VP8360E	36	1.770	Verzinkt	sS	1.056	678	SupplierStandard	583
01.B18VP8360E	36	1.770	Blank	zZ	1.056	678	SupplierStandard	583
01.B23VP8360E	36	1.770	Blank	zS	1.056	678	SupplierStandard	583
01.B13VP8360E	36	1.770	Blank	sZ	1.056	678	SupplierStandard	583
01.B28VP8360E	36	1.770	Blank	sS	1.056	678	SupplierStandard	583
01.G18VP8360G	36	1.960	Verzinkt	zZ	1.168	678	SupplierStandard	583
01.G23VP8360G	36	1.960	Verzinkt	zS	1.168	678	SupplierStandard	583
01.G13VP8360G	36	1.960	Verzinkt	sZ	1.168	678	SupplierStandard	583
01.G28VP8360G	36	1.960	Verzinkt	sS	1.168	678	SupplierStandard	583
01.B18VP8360G	36	1.960	Blank	zZ	1.168	678	SupplierStandard	583
01.B23VP8360G	36	1.960	Blank	zS	1.168	678	SupplierStandard	583
01.B13VP8360G	36	1.960	Blank	sZ	1.168	678	SupplierStandard	583
01.B28VP8360G	36	1.960	Blank	sS	1.168	678	SupplierStandard	583
01.G18VP8360H	36	2.160	Verzinkt	zZ	1.227	678	SupplierStandard	583
01.G23VP8360H	36	2.160	Verzinkt	zS	1.227	678	SupplierStandard	583
01.G13VP8360H	36	2.160	Verzinkt	sZ	1.227	678	SupplierStandard	583
01.G28VP8360H	36	2.160	Verzinkt	sS	1.227	678	SupplierStandard	583

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8360H	36	2.160	Blank	zZ	1.227	678	SupplierStandard	583
01.B23VP8360H	36	2.160	Blank	zS	1.227	678	SupplierStandard	583
01.B13VP8360H	36	2.160	Blank	sZ	1.227	678	SupplierStandard	583
01.B28VP8360H	36	2.160	Blank	sS	1.227	678	SupplierStandard	583
01.G18VP8380E	38	1.770	Verzinkt	zZ	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.G23VP8380E	38	1.770	Verzinkt	zS	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.G13VP8380E	38	1.770	Verzinkt	sZ	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.G28VP8380E	38	1.770	Verzinkt	sS	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.B18VP8380E	38	1.770	Blank	zZ	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.B23VP8380E	38	1.770	Blank	zS	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.B13VP8380E	38	1.770	Blank	sZ	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.B28VP8380E	38	1.770	Blank	sS	1.177	755	SupplierStandard	649,6
01.G18VP8380G	38	1.960	Verzinkt	zZ	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.G23VP8380G	38	1.960	Verzinkt	zS	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.G13VP8380G	38	1.960	Verzinkt	sZ	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.G28VP8380G	38	1.960	Verzinkt	sS	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.B18VP8380G	38	1.960	Blank	zZ	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.B23VP8380G	38	1.960	Blank	zS	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.B13VP8380G	38	1.960	Blank	sZ	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.B28VP8380G	38	1.960	Blank	sS	1.301	755	SupplierStandard	649,6
01.G18VP8380H	38	2.160	Verzinkt	zZ	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.G23VP8380H	38	2.160	Verzinkt	zS	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.G13VP8380H	38	2.160	Verzinkt	sZ	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.G28VP8380H	38	2.160	Verzinkt	sS	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.B18VP8380H	38	2.160	Blank	zZ	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.B23VP8380H	38	2.160	Blank	zS	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.B13VP8380H	38	2.160	Blank	sZ	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.B28VP8380H	38	2.160	Blank	sS	1.367	755	SupplierStandard	649,6
01.G18VP8400E	40	1.770	Verzinkt	zZ	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.G23VP8400E	40	1.770	Verzinkt	zS	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.G13VP8400E	40	1.770	Verzinkt	sZ	1.304	837	SupplierStandard	719,8

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G28VP8400E	40	1.770	Verzinkt	sS	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.B18VP8400E	40	1.770	Blank	zZ	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.B23VP8400E	40	1.770	Blank	zS	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.B13VP8400E	40	1.770	Blank	sZ	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.B28VP8400E	40	1.770	Blank	sS	1.304	837	SupplierStandard	719,8
01.G18VP8400G	40	1.960	Verzinkt	zZ	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.G23VP8400G	40	1.960	Verzinkt	zS	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.G13VP8400G	40	1.960	Verzinkt	sZ	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.G28VP8400G	40	1.960	Verzinkt	sS	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.B18VP8400G	40	1.960	Blank	zZ	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.B23VP8400G	40	1.960	Blank	zS	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.B13VP8400G	40	1.960	Blank	sZ	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.B28VP8400G	40	1.960	Blank	sS	1.442	837	SupplierStandard	719,8
01.G18VP8400H	40	2.160	Verzinkt	zZ	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.G23VP8400H	40	2.160	Verzinkt	zS	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.G13VP8400H	40	2.160	Verzinkt	sZ	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.G28VP8400H	40	2.160	Verzinkt	sS	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.B18VP8400H	40	2.160	Blank	zZ	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.B23VP8400H	40	2.160	Blank	zS	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.B13VP8400H	40	2.160	Blank	sZ	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.B28VP8400H	40	2.160	Blank	sS	1.515	837	SupplierStandard	719,8
01.G18VP8420E	42	1.770	Verzinkt	zZ	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.G23VP8420E	42	1.770	Verzinkt	zS	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.G13VP8420E	42	1.770	Verzinkt	sZ	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.G28VP8420E	42	1.770	Verzinkt	sS	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.B18VP8420E	42	1.770	Blank	zZ	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.B23VP8420E	42	1.770	Blank	zS	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.B13VP8420E	42	1.770	Blank	sZ	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.B28VP8420E	42	1.770	Blank	sS	1.437	923	SupplierStandard	793,5
01.G18VP8420G	42	1.960	Verzinkt	zZ	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.G23VP8420G	42	1.960	Verzinkt	zS	1.590	923	SupplierStandard	793,5

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G13VP8420G	42	1.960	Verzinkt	sZ	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.G28VP8420G	42	1.960	Verzinkt	sS	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.B18VP8420G	42	1.960	Blank	zZ	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.B23VP8420G	42	1.960	Blank	zS	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.B13VP8420G	42	1.960	Blank	sZ	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.B28VP8420G	42	1.960	Blank	sS	1.590	923	SupplierStandard	793,5
01.G18VP8420H	42	2.160	Verzinkt	zZ	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.G23VP8420H	42	2.160	Verzinkt	zS	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.G13VP8420H	42	2.160	Verzinkt	sZ	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.G28VP8420H	42	2.160	Verzinkt	sS	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.B18VP8420H	42	2.160	Blank	zZ	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.B23VP8420H	42	2.160	Blank	zS	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.B13VP8420H	42	2.160	Blank	sZ	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.B28VP8420H	42	2.160	Blank	sS	1.670	923	SupplierStandard	793,5
01.G18VP8440E	44	1.770	Verzinkt	zZ	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G23VP8440E	44	1.770	Verzinkt	zS	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G13VP8440E	44	1.770	Verzinkt	sZ	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G28VP8440E	44	1.770	Verzinkt	sS	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B18VP8440E	44	1.770	Blank	zZ	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B23VP8440E	44	1.770	Blank	zS	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B13VP8440E	44	1.770	Blank	sZ	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B28VP8440E	44	1.770	Blank	sS	1.578	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G18VP8440G	44	1.960	Verzinkt	zZ	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G23VP8440G	44	1.960	Verzinkt	zS	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G13VP8440G	44	1.960	Verzinkt	sZ	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G28VP8440G	44	1.960	Verzinkt	sS	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B18VP8440G	44	1.960	Blank	zZ	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B23VP8440G	44	1.960	Blank	zS	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B13VP8440G	44	1.960	Blank	sZ	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B28VP8440G	44	1.960	Blank	sS	1.745	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G18VP8440H	44	2.160	Verzinkt	zZ	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G23VP8440H	44	2.160	Verzinkt	zS	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G13VP8440H	44	2.160	Verzinkt	sZ	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G28VP8440H	44	2.160	Verzinkt	sS	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B18VP8440H	44	2.160	Blank	zZ	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B23VP8440H	44	2.160	Blank	zS	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B13VP8440H	44	2.160	Blank	sZ	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.B28VP8440H	44	2.160	Blank	sS	1.833	1.013	SupplierStandard	870,9
01.G18VP8450E	45	1.770	Verzinkt	zZ	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G23VP8450E	45	1.770	Verzinkt	zS	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G13VP8450E	45	1.770	Verzinkt	sZ	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G28VP8450E	45	1.770	Verzinkt	sS	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B18VP8450E	45	1.770	Blank	zZ	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B23VP8450E	45	1.770	Blank	zS	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B13VP8450E	45	1.770	Blank	sZ	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B28VP8450E	45	1.770	Blank	sS	1.650	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G18VP8450G	45	1.960	Verzinkt	zZ	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G23VP8450G	45	1.960	Verzinkt	zS	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G13VP8450G	45	1.960	Verzinkt	sZ	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G28VP8450G	45	1.960	Verzinkt	sS	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B18VP8450G	45	1.960	Blank	zZ	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B23VP8450G	45	1.960	Blank	zS	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B13VP8450G	45	1.960	Blank	sZ	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B28VP8450G	45	1.960	Blank	sS	1.825	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G18VP8450H	45	2.160	Verzinkt	zZ	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G23VP8450H	45	2.160	Verzinkt	zS	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G13VP8450H	45	2.160	Verzinkt	sZ	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.G28VP8450H	45	2.160	Verzinkt	sS	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B18VP8450H	45	2.160	Blank	zZ	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B23VP8450H	45	2.160	Blank	zS	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B13VP8450H	45	2.160	Blank	sZ	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9
01.B28VP8450H	45	2.160	Blank	sS	1.917	1.059	SupplierStandard	910,9

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G18VP8460E	46	1.770	Verzinkt	zZ	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G23VP8460E	46	1.770	Verzinkt	zS	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G13VP8460E	46	1.770	Verzinkt	sZ	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G28VP8460E	46	1.770	Verzinkt	sS	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B18VP8460E	46	1.770	Blank	zZ	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B23VP8460E	46	1.770	Blank	zS	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B13VP8460E	46	1.770	Blank	sZ	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B28VP8460E	46	1.770	Blank	sS	1.724	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G18VP8460G	46	1.960	Verzinkt	zZ	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G23VP8460G	46	1.960	Verzinkt	zS	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G13VP8460G	46	1.960	Verzinkt	sZ	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G28VP8460G	46	1.960	Verzinkt	sS	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B18VP8460G	46	1.960	Blank	zZ	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B23VP8460G	46	1.960	Blank	zS	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B13VP8460G	46	1.960	Blank	sZ	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B28VP8460G	46	1.960	Blank	sS	1.907	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G18VP8460H	46	2.160	Verzinkt	zZ	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G23VP8460H	46	2.160	Verzinkt	zS	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G13VP8460H	46	2.160	Verzinkt	sZ	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G28VP8460H	46	2.160	Verzinkt	sS	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B18VP8460H	46	2.160	Blank	zZ	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B23VP8460H	46	2.160	Blank	zS	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B13VP8460H	46	2.160	Blank	sZ	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.B28VP8460H	46	2.160	Blank	sS	2.003	1.107	SupplierStandard	951,9
01.G18VP8480E	48	1.770	Verzinkt	zZ	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G23VP8480E	48	1.770	Verzinkt	zS	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G13VP8480E	48	1.770	Verzinkt	sZ	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G28VP8480E	48	1.770	Verzinkt	sS	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B18VP8480E	48	1.770	Blank	zZ	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B23VP8480E	48	1.770	Blank	zS	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B13VP8480E	48	1.770	Blank	sZ	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B28VP8480E	48	1.770	Blank	sS	1.877	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G18VP8480G	48	1.960	Verzinkt	zZ	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G23VP8480G	48	1.960	Verzinkt	zS	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G13VP8480G	48	1.960	Verzinkt	sZ	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G28VP8480G	48	1.960	Verzinkt	sS	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B18VP8480G	48	1.960	Blank	zZ	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B23VP8480G	48	1.960	Blank	zS	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B13VP8480G	48	1.960	Blank	sZ	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B28VP8480G	48	1.960	Blank	sS	2.077	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G18VP8480H	48	2.160	Verzinkt	zZ	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G23VP8480H	48	2.160	Verzinkt	zS	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G13VP8480H	48	2.160	Verzinkt	sZ	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G28VP8480H	48	2.160	Verzinkt	sS	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B18VP8480H	48	2.160	Blank	zZ	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B23VP8480H	48	2.160	Blank	zS	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B13VP8480H	48	2.160	Blank	sZ	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.B28VP8480H	48	2.160	Blank	sS	2.181	1.205	SupplierStandard	1.036,4
01.G18VP8500E	50	1.770	Verzinkt	zZ	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G23VP8500E	50	1.770	Verzinkt	zS	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G13VP8500E	50	1.770	Verzinkt	sZ	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G28VP8500E	50	1.770	Verzinkt	sS	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B18VP8500E	50	1.770	Blank	zZ	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B23VP8500E	50	1.770	Blank	zS	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B13VP8500E	50	1.770	Blank	sZ	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B28VP8500E	50	1.770	Blank	sS	2.037	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G18VP8500G	50	1.960	Verzinkt	zZ	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G23VP8500G	50	1.960	Verzinkt	zS	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G13VP8500G	50	1.960	Verzinkt	sZ	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G28VP8500G	50	1.960	Verzinkt	sS	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B18VP8500G	50	1.960	Blank	zZ	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B23VP8500G	50	1.960	Blank	zS	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B13VP8500G	50	1.960	Blank	sZ	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B28VP8500G	50	1.960	Blank	sS	2.253	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G18VP8500H	50	2.160	Verzinkt	zZ	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G23VP8500H	50	2.160	Verzinkt	zS	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G13VP8500H	50	2.160	Verzinkt	sZ	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G28VP8500H	50	2.160	Verzinkt	sS	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B18VP8500H	50	2.160	Blank	zZ	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B23VP8500H	50	2.160	Blank	zS	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B13VP8500H	50	2.160	Blank	sZ	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.B28VP8500H	50	2.160	Blank	sS	2.367	1.308	SupplierStandard	1.124,6
01.G18VP8520E	52	1.770	Verzinkt	zZ	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G23VP8520E	52	1.770	Verzinkt	zS	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G13VP8520E	52	1.770	Verzinkt	sZ	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G28VP8520E	52	1.770	Verzinkt	sS	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B18VP8520E	52	1.770	Blank	zZ	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B23VP8520E	52	1.770	Blank	zS	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B13VP8520E	52	1.770	Blank	sZ	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B28VP8520E	52	1.770	Blank	sS	2.203	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G18VP8520G	52	1.960	Verzinkt	zZ	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G23VP8520G	52	1.960	Verzinkt	zS	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G13VP8520G	52	1.960	Verzinkt	sZ	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G28VP8520G	52	1.960	Verzinkt	sS	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B18VP8520G	52	1.960	Blank	zZ	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B23VP8520G	52	1.960	Blank	zS	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B13VP8520G	52	1.960	Blank	sZ	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B28VP8520G	52	1.960	Blank	sS	2.437	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G18VP8520H	52	2.160	Verzinkt	zZ	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G23VP8520H	52	2.160	Verzinkt	zS	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G13VP8520H	52	2.160	Verzinkt	sZ	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G28VP8520H	52	2.160	Verzinkt	sS	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B18VP8520H	52	2.160	Blank	zZ	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B23VP8520H	52	2.160	Blank	zS	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B13VP8520H	52	2.160	Blank	sZ	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.B28VP8520H	52	2.160	Blank	sS	2.560	1.414	SupplierStandard	1.216,4
01.G18VP8540E	54	1.770	Verzinkt	zZ	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G23VP8540E	54	1.770	Verzinkt	zS	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G13VP8540E	54	1.770	Verzinkt	sZ	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G28VP8540E	54	1.770	Verzinkt	sS	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B18VP8540E	54	1.770	Blank	zZ	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B23VP8540E	54	1.770	Blank	zS	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B13VP8540E	54	1.770	Blank	sZ	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B28VP8540E	54	1.770	Blank	sS	2.376	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G18VP8540G	54	1.960	Verzinkt	zZ	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G23VP8540G	54	1.960	Verzinkt	zS	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G13VP8540G	54	1.960	Verzinkt	sZ	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G28VP8540G	54	1.960	Verzinkt	sS	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B18VP8540G	54	1.960	Blank	zZ	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B23VP8540G	54	1.960	Blank	zS	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B13VP8540G	54	1.960	Blank	sZ	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B28VP8540G	54	1.960	Blank	sS	2.628	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G18VP8540H	54	2.160	Verzinkt	zZ	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G23VP8540H	54	2.160	Verzinkt	zS	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G13VP8540H	54	2.160	Verzinkt	sZ	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G28VP8540H	54	2.160	Verzinkt	sS	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B18VP8540H	54	2.160	Blank	zZ	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B23VP8540H	54	2.160	Blank	zS	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B13VP8540H	54	2.160	Blank	sZ	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.B28VP8540H	54	2.160	Blank	sS	2.761	1.525	SupplierStandard	1.311,7
01.G18VP8560E	56	1.770	Verzinkt	zZ	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G23VP8560E	56	1.770	Verzinkt	zS	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G13VP8560E	56	1.770	Verzinkt	sZ	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G28VP8560E	56	1.770	Verzinkt	sS	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8560E	56	1.770	Blank	zZ	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B23VP8560E	56	1.770	Blank	zS	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B13VP8560E	56	1.770	Blank	sZ	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B28VP8560E	56	1.770	Blank	sS	2.555	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G18VP8560G	56	1.960	Verzinkt	zZ	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G23VP8560G	56	1.960	Verzinkt	zS	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G13VP8560G	56	1.960	Verzinkt	sZ	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G28VP8560G	56	1.960	Verzinkt	sS	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B18VP8560G	56	1.960	Blank	zZ	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B13VP8560G	56	1.960	Blank	sZ	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.B28VP8560G	56	1.960	Blank	sS	2.826	1.640	SupplierStandard	1.410,7
01.G18VP8580E	58	1.770	Verzinkt	zZ	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G23VP8580E	58	1.770	Verzinkt	zS	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G13VP8580E	58	1.770	Verzinkt	sZ	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G28VP8580E	58	1.770	Verzinkt	sS	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B18VP8580E	58	1.770	Blank	zZ	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B23VP8580E	58	1.770	Blank	zS	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B13VP8580E	58	1.770	Blank	sZ	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B28VP8580E	58	1.770	Blank	sS	2.741	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G18VP8580G	58	1.960	Verzinkt	zZ	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G23VP8580G	58	1.960	Verzinkt	zS	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G13VP8580G	58	1.960	Verzinkt	sZ	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G28VP8580G	58	1.960	Verzinkt	sS	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B18VP8580G	58	1.960	Blank	zZ	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B23VP8580G	58	1.960	Blank	zS	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B13VP8580G	58	1.960	Blank	sZ	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.B28VP8580G	58	1.960	Blank	sS	3.032	1.760	SupplierStandard	1.513,3
01.G18VP8600E	60	1.770	Verzinkt	zZ	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G23VP8600E	60	1.770	Verzinkt	zS	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G13VP8600E	60	1.770	Verzinkt	sZ	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G28VP8600E	60	1.770	Verzinkt	sS	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4

## Veropro 8

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B18VP8600E	60	1.770	Blank	zZ	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B23VP8600E	60	1.770	Blank	zS	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B13VP8600E	60	1.770	Blank	sZ	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B28VP8600E	60	1.770	Blank	sS	2.933	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G18VP8600G	60	1.960	Verzinkt	zZ	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G23VP8600G	60	1.960	Verzinkt	zS	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G13VP8600G	60	1.960	Verzinkt	sZ	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.G28VP8600G	60	1.960	Verzinkt	sS	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B18VP8600G	60	1.960	Blank	zZ	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B23VP8600G	60	1.960	Blank	zS	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B13VP8600G	60	1.960	Blank	sZ	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4
01.B28VP8600G	60	1.960	Blank	sS	3.245	1.883	SupplierStandard	1.619,4