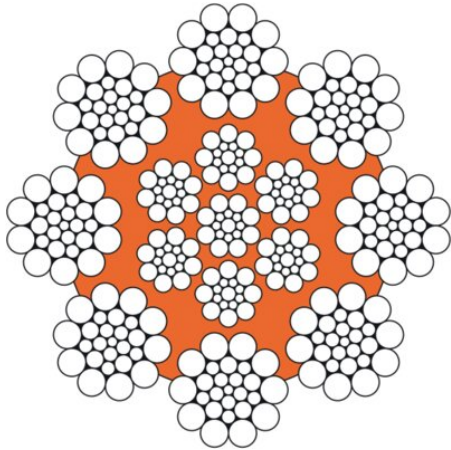


Verostar 8

Productinformatie



Algemeen

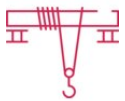
De Verostar 8 is een 8-strengs, niet draai-vrije kabel, gemaakt uit conventionele draden en voorzien van een kunststof tussenlaag.

Eigenschappen

- Een zeer stabiele kabel die goede weerstand biedt tegen buigingsvermoeidheid.
- Hoge breekkracht
- Best geschikt voor éénlagige spoeling.
- Mag niet gebruikt worden met een wartel.

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

Bovenloop-kraan



Torenkraan



Container-kraan



Mobiele haven-kraan



Laadkraan



Heikraan



Gietkraan



Container-kraan



Straddle carrier



Portaal-kraan



[... Read more](#)

Markering: Volgens norm
Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.61

RCN: 09

Tolerantie: +2% to +4%

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B26VSR080E	8	1.770	Blank	sS	47,9	31	SupplierStandard	28
01.B11VSR080E	8	1.770	Blank	sZ	47,9	31	SupplierStandard	28
01.B21VSR080E	8	1.770	Blank	zS	47,9	31	SupplierStandard	28
01.B16VSR080E	8	1.770	Blank	zZ	47,9	31	SupplierStandard	28
01.G26VSR080E	8	1.770	Verzinkt	sS	47,9	31	SupplierStandard	28
01.G11VSR080E	8	1.770	Verzinkt	sZ	47,9	31	SupplierStandard	28
01.G21VSR080E	8	1.770	Verzinkt	zS	47,9	31	SupplierStandard	28
01.G16VSR080E	8	1.770	Verzinkt	zZ	47,9	31	SupplierStandard	28
01.B26VSR080G	8	1.960	Blank	sS	53	31	SupplierStandard	28
01.B11VSR080G	8	1.960	Blank	sZ	53	31	SupplierStandard	28
01.B21VSR080G	8	1.960	Blank	zS	53	31	SupplierStandard	28
01.B16VSR080G	8	1.960	Blank	zZ	53	31	SupplierStandard	28
01.G26VSR080G	8	1.960	Verzinkt	sS	53	31	SupplierStandard	28
01.G11VSR080G	8	1.960	Verzinkt	sZ	53	31	SupplierStandard	28
01.G21VSR080G	8	1.960	Verzinkt	zS	53	31	SupplierStandard	28
01.G16VSR080G	8	1.960	Verzinkt	zZ	53	31	SupplierStandard	28
01.B26VSR090E	9	1.770	Blank	sS	60,6	39	SupplierStandard	35
01.B11VSR090E	9	1.770	Blank	sZ	60,6	39	SupplierStandard	35
01.B21VSR090E	9	1.770	Blank	zS	60,6	39	SupplierStandard	35
01.B16VSR090E	9	1.770	Blank	zZ	60,6	39	SupplierStandard	35
01.G26VSR090E	9	1.770	Verzinkt	sS	60,6	39	SupplierStandard	35
01.G11VSR090E	9	1.770	Verzinkt	sZ	60,6	39	SupplierStandard	35
01.G21VSR090E	9	1.770	Verzinkt	zS	60,6	39	SupplierStandard	35
01.G16VSR090E	9	1.770	Verzinkt	zZ	60,6	39	SupplierStandard	35
01.B26VSR090G	9	1.960	Blank	sS	67,1	39	SupplierStandard	35
01.B11VSR090G	9	1.960	Blank	sZ	67,1	39	SupplierStandard	35
01.B21VSR090G	9	1.960	Blank	zS	67,1	39	SupplierStandard	35
01.B16VSR090G	9	1.960	Blank	zZ	67,1	39	SupplierStandard	35
01.G26VSR090G	9	1.960	Verzinkt	sS	67,1	39	SupplierStandard	35
01.G11VSR090G	9	1.960	Verzinkt	sZ	67,1	39	SupplierStandard	35
01.G21VSR090G	9	1.960	Verzinkt	zS	67,1	39	SupplierStandard	35

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G16VSR090G	9	1.960	Verzinkt	zZ	67,1	39	SupplierStandard	35
01.B26VSR100E	10	1.770	Blank	sS	74,8	48	SupplierStandard	43
01.B11VSR100E	10	1.770	Blank	sZ	74,8	48	SupplierStandard	43
01.B21VSR100E	10	1.770	Blank	zS	74,8	48	SupplierStandard	43
01.B16VSR100E	10	1.770	Blank	zZ	74,8	48	SupplierStandard	43
01.G26VSR100E	10	1.770	Verzinkt	sS	74,8	48	SupplierStandard	43
01.G11VSR100E	10	1.770	Verzinkt	sZ	74,8	48	SupplierStandard	43
01.G21VSR100E	10	1.770	Verzinkt	zS	74,8	48	SupplierStandard	43
01.G16VSR100E	10	1.770	Verzinkt	zZ	74,8	48	SupplierStandard	43
01.B26VSR100G	10	1.960	Blank	sS	82,8	48	SupplierStandard	43
01.B11VSR100G	10	1.960	Blank	sZ	82,8	48	SupplierStandard	43
01.B21VSR100G	10	1.960	Blank	zS	82,8	48	SupplierStandard	43
01.B16VSR100G	10	1.960	Blank	zZ	82,8	48	SupplierStandard	43
01.G26VSR100G	10	1.960	Verzinkt	sS	82,8	48	SupplierStandard	43
01.G11VSR100G	10	1.960	Verzinkt	sZ	82,8	48	SupplierStandard	43
01.G21VSR100G	10	1.960	Verzinkt	zS	82,8	48	SupplierStandard	43
01.G16VSR100G	10	1.960	Verzinkt	zZ	82,8	48	SupplierStandard	43
01.B26VSR110E	11	1.770	Blank	sS	90,5	58	SupplierStandard	52
01.B11VSR110E	11	1.770	Blank	sZ	90,5	58	SupplierStandard	52
01.B21VSR110E	11	1.770	Blank	zS	90,5	58	SupplierStandard	52
01.B16VSR110E	11	1.770	Blank	zZ	90,5	58	SupplierStandard	52
01.G26VSR110E	11	1.770	Verzinkt	sS	90,5	58	SupplierStandard	52
01.G11VSR110E	11	1.770	Verzinkt	sZ	90,5	58	SupplierStandard	52
01.G21VSR110E	11	1.770	Verzinkt	zS	90,5	58	SupplierStandard	52
01.G16VSR110E	11	1.770	Verzinkt	zZ	90,5	58	SupplierStandard	52
01.B26VSR110G	11	1.960	Blank	sS	100,2	58	SupplierStandard	52
01.B11VSR110G	11	1.960	Blank	sZ	100,2	58	SupplierStandard	52
01.B21VSR110G	11	1.960	Blank	zS	100,2	58	SupplierStandard	52
01.B16VSR110G	11	1.960	Blank	zZ	100,2	58	SupplierStandard	52
01.G26VSR110G	11	1.960	Verzinkt	sS	100,2	58	SupplierStandard	52

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G11VSR110G	11	1.960	Verzinkt	sZ	100,2	58	SupplierStandard	52
01.G21VSR110G	11	1.960	Verzinkt	zS	100,2	58	SupplierStandard	52
01.G16VSR110G	11	1.960	Verzinkt	zZ	100,2	58	SupplierStandard	52
01.B26VSR120E	12	1.770	Blank	sS	107,7	69	SupplierStandard	62
01.B11VSR120E	12	1.770	Blank	sZ	107,7	69	SupplierStandard	62
01.B21VSR120E	12	1.770	Blank	zS	107,7	69	SupplierStandard	62
01.B16VSR120E	12	1.770	Blank	zZ	107,7	69	SupplierStandard	62
01.G26VSR120E	12	1.770	Verzinkt	sS	107,7	69	SupplierStandard	62
01.G11VSR120E	12	1.770	Verzinkt	sZ	107,7	69	SupplierStandard	62
01.G21VSR120E	12	1.770	Verzinkt	zS	107,7	69	SupplierStandard	62
01.G16VSR120E	12	1.770	Verzinkt	zZ	107,7	69	SupplierStandard	62
01.B26VSR120G	12	1.960	Blank	sS	119,3	69	SupplierStandard	62
01.B11VSR120G	12	1.960	Blank	sZ	119,3	69	SupplierStandard	62
01.B21VSR120G	12	1.960	Blank	zS	119,3	69	SupplierStandard	62
01.B16VSR120G	12	1.960	Blank	zZ	119,3	69	SupplierStandard	62
01.G26VSR120G	12	1.960	Verzinkt	sS	119,3	69	SupplierStandard	62
01.G11VSR120G	12	1.960	Verzinkt	sZ	119,3	69	SupplierStandard	62
01.G21VSR120G	12	1.960	Verzinkt	zS	119,3	69	SupplierStandard	62
01.G16VSR120G	12	1.960	Verzinkt	zZ	119,3	69	SupplierStandard	62
01.B26VSR130E	13	1.770	Blank	sS	126,4	81	SupplierStandard	73
01.B11VSR130E	13	1.770	Blank	sZ	126,4	81	SupplierStandard	73
01.B21VSR130E	13	1.770	Blank	zS	126,4	81	SupplierStandard	73
01.B16VSR130E	13	1.770	Blank	zZ	126,4	81	SupplierStandard	73
01.G26VSR130E	13	1.770	Verzinkt	sS	126,4	81	SupplierStandard	73
01.G11VSR130E	13	1.770	Verzinkt	sZ	126,4	81	SupplierStandard	73
01.G21VSR130E	13	1.770	Verzinkt	zS	126,4	81	SupplierStandard	73
01.G16VSR130E	13	1.770	Verzinkt	zZ	126,4	81	SupplierStandard	73
01.B26VSR130G	13	1.960	Blank	sS	140	81	SupplierStandard	73
01.B11VSR130G	13	1.960	Blank	sZ	140	81	SupplierStandard	73
01.B21VSR130G	13	1.960	Blank	zS	140	81	SupplierStandard	73
01.B16VSR130G	13	1.960	Blank	zZ	140	81	SupplierStandard	73

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G26VSR130G	13	1.960	Verzinkt	sS	140	81	SupplierStandard	73
01.G11VSR130G	13	1.960	Verzinkt	sZ	140	81	SupplierStandard	73
01.G21VSR130G	13	1.960	Verzinkt	zS	140	81	SupplierStandard	73
01.G16VSR130G	13	1.960	Verzinkt	zZ	140	81	SupplierStandard	73
01.B26VSR140E	14	1.770	Blank	sS	146,6	94	SupplierStandard	85
01.B11VSR140E	14	1.770	Blank	sZ	146,6	94	SupplierStandard	85
01.B21VSR140E	14	1.770	Blank	zS	146,6	94	SupplierStandard	85
01.B16VSR140E	14	1.770	Blank	zZ	146,6	94	SupplierStandard	85
01.G26VSR140E	14	1.770	Verzinkt	sS	146,6	94	SupplierStandard	85
01.G11VSR140E	14	1.770	Verzinkt	sZ	146,6	94	SupplierStandard	85
01.G21VSR140E	14	1.770	Verzinkt	zS	146,6	94	SupplierStandard	85
01.G16VSR140E	14	1.770	Verzinkt	zZ	146,6	94	SupplierStandard	85
01.B26VSR140G	14	1.960	Blank	sS	162,3	94	SupplierStandard	85
01.B11VSR140G	14	1.960	Blank	sZ	162,3	94	SupplierStandard	85
01.B21VSR140G	14	1.960	Blank	zS	162,3	94	SupplierStandard	85
01.B16VSR140G	14	1.960	Blank	zZ	162,3	94	SupplierStandard	85
01.G26VSR140G	14	1.960	Verzinkt	sS	162,3	94	SupplierStandard	85
01.G11VSR140G	14	1.960	Verzinkt	sZ	162,3	94	SupplierStandard	85
01.G21VSR140G	14	1.960	Verzinkt	zS	162,3	94	SupplierStandard	85
01.G16VSR140G	14	1.960	Verzinkt	zZ	162,3	94	SupplierStandard	85
01.B26VSR150E	15	1.770	Blank	sS	168,3	108	SupplierStandard	97
01.B11VSR150E	15	1.770	Blank	sZ	168,3	108	SupplierStandard	97
01.B21VSR150E	15	1.770	Blank	zS	168,3	108	SupplierStandard	97
01.B16VSR150E	15	1.770	Blank	zZ	168,3	108	SupplierStandard	97
01.G26VSR150E	15	1.770	Verzinkt	sS	168,3	108	SupplierStandard	97
01.G11VSR150E	15	1.770	Verzinkt	sZ	168,3	108	SupplierStandard	97
01.G21VSR150E	15	1.770	Verzinkt	zS	168,3	108	SupplierStandard	97
01.G16VSR150E	15	1.770	Verzinkt	zZ	168,3	108	SupplierStandard	97
01.B26VSR150G	15	1.960	Blank	sS	186,3	108	SupplierStandard	97
01.B11VSR150G	15	1.960	Blank	sZ	186,3	108	SupplierStandard	97
01.B21VSR150G	15	1.960	Blank	zS	186,3	108	SupplierStandard	97

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B16VSR150G	15	1.960	Blank	zZ	186,3	108	SupplierStandard	97
01.G26VSR150G	15	1.960	Verzinkt	sS	186,3	108	SupplierStandard	97
01.G11VSR150G	15	1.960	Verzinkt	sZ	186,3	108	SupplierStandard	97
01.G21VSR150G	15	1.960	Verzinkt	zS	186,3	108	SupplierStandard	97
01.G16VSR150G	15	1.960	Verzinkt	zZ	186,3	108	SupplierStandard	97
01.B26VSR160E	16	1.770	Blank	sS	191,5	123	SupplierStandard	110
01.B11VSR160E	16	1.770	Blank	sZ	191,5	123	SupplierStandard	110
01.B21VSR160E	16	1.770	Blank	zS	191,5	123	SupplierStandard	110
01.B16VSR160E	16	1.770	Blank	zZ	191,5	123	SupplierStandard	110
01.G26VSR160E	16	1.770	Verzinkt	sS	191,5	123	SupplierStandard	110
01.G11VSR160E	16	1.770	Verzinkt	sZ	191,5	123	SupplierStandard	110
01.G21VSR160E	16	1.770	Verzinkt	zS	191,5	123	SupplierStandard	110
01.G16VSR160E	16	1.770	Verzinkt	zZ	191,5	123	SupplierStandard	110
01.B26VSR160G	16	1.960	Blank	sS	212	123	SupplierStandard	110
01.B11VSR160G	16	1.960	Blank	sZ	212	123	SupplierStandard	110
01.B21VSR160G	16	1.960	Blank	zS	212	123	SupplierStandard	110
01.B16VSR160G	16	1.960	Blank	zZ	212	123	SupplierStandard	110
01.G26VSR160G	16	1.960	Verzinkt	sS	212	123	SupplierStandard	110
01.G11VSR160G	16	1.960	Verzinkt	sZ	212	123	SupplierStandard	110
01.G21VSR160G	16	1.960	Verzinkt	zS	212	123	SupplierStandard	110
01.G16VSR160G	16	1.960	Verzinkt	zZ	212	123	SupplierStandard	110
01.B26VSR170E	17	1.770	Blank	sS	216,2	138	SupplierStandard	125
01.B11VSR170E	17	1.770	Blank	sZ	216,2	138	SupplierStandard	125
01.B21VSR170E	17	1.770	Blank	zS	216,2	138	SupplierStandard	125
01.B16VSR170E	17	1.770	Blank	zZ	216,2	138	SupplierStandard	125
01.G26VSR170E	17	1.770	Verzinkt	sS	216,2	138	SupplierStandard	125
01.G11VSR170E	17	1.770	Verzinkt	sZ	216,2	138	SupplierStandard	125
01.G21VSR170E	17	1.770	Verzinkt	zS	216,2	138	SupplierStandard	125
01.G16VSR170E	17	1.770	Verzinkt	zZ	216,2	138	SupplierStandard	125
01.B26VSR170G	17	1.960	Blank	sS	239,4	138	SupplierStandard	125
01.B11VSR170G	17	1.960	Blank	sZ	239,4	138	SupplierStandard	125

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B21VSR170G	17	1.960	Blank	zS	239,4	138	SupplierStandard	125
01.B16VSR170G	17	1.960	Blank	zZ	239,4	138	SupplierStandard	125
01.G26VSR170G	17	1.960	Verzinkt	sS	239,4	138	SupplierStandard	125
01.G11VSR170G	17	1.960	Verzinkt	sZ	239,4	138	SupplierStandard	125
01.G21VSR170G	17	1.960	Verzinkt	zS	239,4	138	SupplierStandard	125
01.G16VSR170G	17	1.960	Verzinkt	zZ	239,4	138	SupplierStandard	125
01.B26VSR180E	18	1.770	Blank	sS	242,3	155	SupplierStandard	140
01.B11VSR180E	18	1.770	Blank	sZ	242,3	155	SupplierStandard	140
01.B21VSR180E	18	1.770	Blank	zS	242,3	155	SupplierStandard	140
01.B16VSR180E	18	1.770	Blank	zZ	242,3	155	SupplierStandard	140
01.G26VSR180E	18	1.770	Verzinkt	sS	242,3	155	SupplierStandard	140
01.G11VSR180E	18	1.770	Verzinkt	sZ	242,3	155	SupplierStandard	140
01.G21VSR180E	18	1.770	Verzinkt	zS	242,3	155	SupplierStandard	140
01.G16VSR180E	18	1.770	Verzinkt	zZ	242,3	155	SupplierStandard	140
01.B26VSR180G	18	1.960	Blank	sS	268,3	155	SupplierStandard	140
01.B11VSR180G	18	1.960	Blank	sZ	268,3	155	SupplierStandard	140
01.B21VSR180G	18	1.960	Blank	zS	268,3	155	SupplierStandard	140
01.B16VSR180G	18	1.960	Blank	zZ	268,3	155	SupplierStandard	140
01.G26VSR180G	18	1.960	Verzinkt	sS	268,3	155	SupplierStandard	140
01.G11VSR180G	18	1.960	Verzinkt	sZ	268,3	155	SupplierStandard	140
01.G21VSR180G	18	1.960	Verzinkt	zS	268,3	155	SupplierStandard	140
01.G16VSR180G	18	1.960	Verzinkt	zZ	268,3	155	SupplierStandard	140
01.B26VSR190E	19	1.770	Blank	sS	270	173	SupplierStandard	156
01.B11VSR190E	19	1.770	Blank	sZ	270	173	SupplierStandard	156
01.B21VSR190E	19	1.770	Blank	zS	270	173	SupplierStandard	156
01.B16VSR190E	19	1.770	Blank	zZ	270	173	SupplierStandard	156
01.G26VSR190E	19	1.770	Verzinkt	sS	270	173	SupplierStandard	156
01.G11VSR190E	19	1.770	Verzinkt	sZ	270	173	SupplierStandard	156
01.G21VSR190E	19	1.770	Verzinkt	zS	270	173	SupplierStandard	156
01.G16VSR190E	19	1.770	Verzinkt	zZ	270	173	SupplierStandard	156
01.B26VSR190G	19	1.960	Blank	sS	299	173	SupplierStandard	156

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B11VSR190G	19	1.960	Blank	sZ	299	173	SupplierStandard	156
01.B21VSR190G	19	1.960	Blank	zS	299	173	SupplierStandard	156
01.B16VSR190G	19	1.960	Blank	zZ	299	173	SupplierStandard	156
01.G26VSR190G	19	1.960	Verzinkt	sS	299	173	SupplierStandard	156
01.G11VSR190G	19	1.960	Verzinkt	sZ	299	173	SupplierStandard	156
01.G21VSR190G	19	1.960	Verzinkt	zS	299	173	SupplierStandard	156
01.G16VSR190G	19	1.960	Verzinkt	zZ	299	173	SupplierStandard	156
01.B26VSR200E	20	1.770	Blank	sS	299,2	192	SupplierStandard	173
01.B11VSR200E	20	1.770	Blank	sZ	299,2	192	SupplierStandard	173
01.B21VSR200E	20	1.770	Blank	zS	299,2	192	SupplierStandard	173
01.B16VSR200E	20	1.770	Blank	zZ	299,2	192	SupplierStandard	173
01.G26VSR200E	20	1.770	Verzinkt	sS	299,2	192	SupplierStandard	173
01.G11VSR200E	20	1.770	Verzinkt	sZ	299,2	192	SupplierStandard	173
01.G21VSR200E	20	1.770	Verzinkt	zS	299,2	192	SupplierStandard	173
01.G16VSR200E	20	1.770	Verzinkt	zZ	299,2	192	SupplierStandard	173
01.B26VSR200G	20	1.960	Blank	sS	331,3	192	SupplierStandard	173
01.B11VSR200G	20	1.960	Blank	sZ	331,3	192	SupplierStandard	173
01.B21VSR200G	20	1.960	Blank	zS	331,3	192	SupplierStandard	173
01.B16VSR200G	20	1.960	Blank	zZ	331,3	192	SupplierStandard	173
01.G26VSR200G	20	1.960	Verzinkt	sS	331,3	192	SupplierStandard	173
01.G11VSR200G	20	1.960	Verzinkt	sZ	331,3	192	SupplierStandard	173
01.G21VSR200G	20	1.960	Verzinkt	zS	331,3	192	SupplierStandard	173
01.G16VSR200G	20	1.960	Verzinkt	zZ	331,3	192	SupplierStandard	173
01.B26VSR210E	21	1.770	Blank	sS	329,8	211	SupplierStandard	190
01.B11VSR210E	21	1.770	Blank	sZ	329,8	211	SupplierStandard	190
01.B21VSR210E	21	1.770	Blank	zS	329,8	211	SupplierStandard	190
01.B16VSR210E	21	1.770	Blank	zZ	329,8	211	SupplierStandard	190
01.G26VSR210E	21	1.770	Verzinkt	sS	329,8	211	SupplierStandard	190
01.G11VSR210E	21	1.770	Verzinkt	sZ	329,8	211	SupplierStandard	190
01.G21VSR210E	21	1.770	Verzinkt	zS	329,8	211	SupplierStandard	190
01.G16VSR210E	21	1.770	Verzinkt	zZ	329,8	211	SupplierStandard	190

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B26VSR210G	21	1.960	Blank	sS	365,2	211	SupplierStandard	190
01.B11VSR210G	21	1.960	Blank	sZ	365,2	211	SupplierStandard	190
01.B21VSR210G	21	1.960	Blank	zS	365,2	211	SupplierStandard	190
01.B16VSR210G	21	1.960	Blank	zZ	365,2	211	SupplierStandard	190
01.G26VSR210G	21	1.960	Verzinkt	sS	365,2	211	SupplierStandard	190
01.G11VSR210G	21	1.960	Verzinkt	sZ	365,2	211	SupplierStandard	190
01.G21VSR210G	21	1.960	Verzinkt	zS	365,2	211	SupplierStandard	190
01.G16VSR210G	21	1.960	Verzinkt	zZ	365,2	211	SupplierStandard	190
01.B26VSR220E	22	1.770	Blank	sS	362	232	SupplierStandard	209
01.B11VSR220E	22	1.770	Blank	sZ	362	232	SupplierStandard	209
01.B21VSR220E	22	1.770	Blank	zS	362	232	SupplierStandard	209
01.B16VSR220E	22	1.770	Blank	zZ	362	232	SupplierStandard	209
01.G26VSR220E	22	1.770	Verzinkt	sS	362	232	SupplierStandard	209
01.G11VSR220E	22	1.770	Verzinkt	sZ	362	232	SupplierStandard	209
01.G21VSR220E	22	1.770	Verzinkt	zS	362	232	SupplierStandard	209
01.G16VSR220E	22	1.770	Verzinkt	zZ	362	232	SupplierStandard	209
01.B26VSR220G	22	1.960	Blank	sS	400,9	232	SupplierStandard	209
01.B11VSR220G	22	1.960	Blank	sZ	400,9	232	SupplierStandard	209
01.B21VSR220G	22	1.960	Blank	zS	400,9	232	SupplierStandard	209
01.B16VSR220G	22	1.960	Blank	zZ	400,9	232	SupplierStandard	209
01.G26VSR220G	22	1.960	Verzinkt	sS	400,9	232	SupplierStandard	209
01.G11VSR220G	22	1.960	Verzinkt	sZ	400,9	232	SupplierStandard	209
01.G21VSR220G	22	1.960	Verzinkt	zS	400,9	232	SupplierStandard	209
01.G16VSR220G	22	1.960	Verzinkt	zZ	400,9	232	SupplierStandard	209
01.B26VSR230E	23	1.770	Blank	sS	395,7	253	SupplierStandard	228
01.B11VSR230E	23	1.770	Blank	sZ	395,7	253	SupplierStandard	228
01.B21VSR230E	23	1.770	Blank	zS	395,7	253	SupplierStandard	228
01.B16VSR230E	23	1.770	Blank	zZ	395,7	253	SupplierStandard	228
01.G26VSR230E	23	1.770	Verzinkt	sS	395,7	253	SupplierStandard	228
01.G11VSR230E	23	1.770	Verzinkt	sZ	395,7	253	SupplierStandard	228
01.G21VSR230E	23	1.770	Verzinkt	zS	395,7	253	SupplierStandard	228

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G16VSR230E	23	1.770	Verzinkt	zZ	395,7	253	SupplierStandard	228
01.B26VSR230G	23	1.960	Blank	sS	438,1	253	SupplierStandard	228
01.B11VSR230G	23	1.960	Blank	sZ	438,1	253	SupplierStandard	228
01.B21VSR230G	23	1.960	Blank	zS	438,1	253	SupplierStandard	228
01.B16VSR230G	23	1.960	Blank	zZ	438,1	253	SupplierStandard	228
01.G26VSR230G	23	1.960	Verzinkt	sS	438,1	253	SupplierStandard	228
01.G11VSR230G	23	1.960	Verzinkt	sZ	438,1	253	SupplierStandard	228
01.G21VSR230G	23	1.960	Verzinkt	zS	438,1	253	SupplierStandard	228
01.G16VSR230G	23	1.960	Verzinkt	zZ	438,1	253	SupplierStandard	228
01.B26VSR240E	24	1.770	Blank	sS	430,8	276	SupplierStandard	248
01.B11VSR240E	24	1.770	Blank	sZ	430,8	276	SupplierStandard	248
01.B21VSR240E	24	1.770	Blank	zS	430,8	276	SupplierStandard	248
01.B16VSR240E	24	1.770	Blank	zZ	430,8	276	SupplierStandard	248
01.G26VSR240E	24	1.770	Verzinkt	sS	430,8	276	SupplierStandard	248
01.G11VSR240E	24	1.770	Verzinkt	sZ	430,8	276	SupplierStandard	248
01.G21VSR240E	24	1.770	Verzinkt	zS	430,8	276	SupplierStandard	248
01.G16VSR240E	24	1.770	Verzinkt	zZ	430,8	276	SupplierStandard	248
01.B26VSR240G	24	1.960	Blank	sS	477,1	276	SupplierStandard	248
01.B11VSR240G	24	1.960	Blank	sZ	477,1	276	SupplierStandard	248
01.B21VSR240G	24	1.960	Blank	zS	477,1	276	SupplierStandard	248
01.B16VSR240G	24	1.960	Blank	zZ	477,1	276	SupplierStandard	248
01.G26VSR240G	24	1.960	Verzinkt	sS	477,1	276	SupplierStandard	248
01.G11VSR240G	24	1.960	Verzinkt	sZ	477,1	276	SupplierStandard	248
01.G21VSR240G	24	1.960	Verzinkt	zS	477,1	276	SupplierStandard	248
01.G16VSR240G	24	1.960	Verzinkt	zZ	477,1	276	SupplierStandard	248
01.B26VSR250E	25	1.770	Blank	sS	467,5	299	SupplierStandard	270
01.B11VSR250E	25	1.770	Blank	sZ	467,5	299	SupplierStandard	270
01.B21VSR250E	25	1.770	Blank	zS	467,5	299	SupplierStandard	270
01.B16VSR250E	25	1.770	Blank	zZ	467,5	299	SupplierStandard	270
01.G26VSR250E	25	1.770	Verzinkt	sS	467,5	299	SupplierStandard	270
01.G11VSR250E	25	1.770	Verzinkt	sZ	467,5	299	SupplierStandard	270

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G21VSR250E	25	1.770	Verzinkt	zS	467,5	299	SupplierStandard	270
01.G16VSR250E	25	1.770	Verzinkt	zZ	467,5	299	SupplierStandard	270
01.B26VSR250G	25	1.960	Blank	sS	517,6	299	SupplierStandard	270
01.B11VSR250G	25	1.960	Blank	sZ	517,6	299	SupplierStandard	270
01.B21VSR250G	25	1.960	Blank	zS	517,6	299	SupplierStandard	270
01.B16VSR250G	25	1.960	Blank	zZ	517,6	299	SupplierStandard	270
01.G26VSR250G	25	1.960	Verzinkt	sS	517,6	299	SupplierStandard	270
01.G11VSR250G	25	1.960	Verzinkt	sZ	517,6	299	SupplierStandard	270
01.G21VSR250G	25	1.960	Verzinkt	zS	517,6	299	SupplierStandard	270
01.G16VSR250G	25	1.960	Verzinkt	zZ	517,6	299	SupplierStandard	270
01.B26VSR260E	26	1.770	Blank	sS	505,6	324	SupplierStandard	292
01.B11VSR260E	26	1.770	Blank	sZ	505,6	324	SupplierStandard	292
01.B21VSR260E	26	1.770	Blank	zS	505,6	324	SupplierStandard	292
01.B16VSR260E	26	1.770	Blank	zZ	505,6	324	SupplierStandard	292
01.G26VSR260E	26	1.770	Verzinkt	sS	505,6	324	SupplierStandard	292
01.G11VSR260E	26	1.770	Verzinkt	sZ	505,6	324	SupplierStandard	292
01.G21VSR260E	26	1.770	Verzinkt	zS	505,6	324	SupplierStandard	292
01.G16VSR260E	26	1.770	Verzinkt	zZ	505,6	324	SupplierStandard	292
01.B26VSR260G	26	1.960	Blank	sS	559,9	324	SupplierStandard	292
01.B11VSR260G	26	1.960	Blank	sZ	559,9	324	SupplierStandard	292
01.B21VSR260G	26	1.960	Blank	zS	559,9	324	SupplierStandard	292
01.B16VSR260G	26	1.960	Blank	zZ	559,9	324	SupplierStandard	292
01.G26VSR260G	26	1.960	Verzinkt	sS	559,9	324	SupplierStandard	292
01.G11VSR260G	26	1.960	Verzinkt	sZ	559,9	324	SupplierStandard	292
01.G21VSR260G	26	1.960	Verzinkt	zS	559,9	324	SupplierStandard	292
01.G16VSR260G	26	1.960	Verzinkt	zZ	559,9	324	SupplierStandard	292
01.B26VSR270E	27	1.770	Blank	sS	545,2	349	SupplierStandard	314
01.B11VSR270E	27	1.770	Blank	sZ	545,2	349	SupplierStandard	314
01.B21VSR270E	27	1.770	Blank	zS	545,2	349	SupplierStandard	314
01.B16VSR270E	27	1.770	Blank	zZ	545,2	349	SupplierStandard	314
01.G26VSR270E	27	1.770	Verzinkt	sS	545,2	349	SupplierStandard	314

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G11VSR270E	27	1.770	Verzinkt	sZ	545,2	349	SupplierStandard	314
01.G21VSR270E	27	1.770	Verzinkt	zS	545,2	349	SupplierStandard	314
01.G16VSR270E	27	1.770	Verzinkt	zZ	545,2	349	SupplierStandard	314
01.B26VSR270G	27	1.960	Blank	sS	603,8	349	SupplierStandard	314
01.B11VSR270G	27	1.960	Blank	sZ	603,8	349	SupplierStandard	314
01.B21VSR270G	27	1.960	Blank	zS	603,8	349	SupplierStandard	314
01.B16VSR270G	27	1.960	Blank	zZ	603,8	349	SupplierStandard	314
01.G26VSR270G	27	1.960	Verzinkt	sS	603,8	349	SupplierStandard	314
01.G11VSR270G	27	1.960	Verzinkt	sZ	603,8	349	SupplierStandard	314
01.G21VSR270G	27	1.960	Verzinkt	zS	603,8	349	SupplierStandard	314
01.G16VSR270G	27	1.960	Verzinkt	zZ	603,8	349	SupplierStandard	314
01.B26VSR280E	28	1.770	Blank	sS	586,4	376	SupplierStandard	338
01.B11VSR280E	28	1.770	Blank	sZ	586,4	376	SupplierStandard	338
01.B21VSR280E	28	1.770	Blank	zS	586,4	376	SupplierStandard	338
01.B16VSR280E	28	1.770	Blank	zZ	586,4	376	SupplierStandard	338
01.G26VSR280E	28	1.770	Verzinkt	sS	586,4	376	SupplierStandard	338
01.G11VSR280E	28	1.770	Verzinkt	sZ	586,4	376	SupplierStandard	338
01.G21VSR280E	28	1.770	Verzinkt	zS	586,4	376	SupplierStandard	338
01.G16VSR280E	28	1.770	Verzinkt	zZ	586,4	376	SupplierStandard	338
01.B26VSR280G	28	1.960	Blank	sS	649,3	376	SupplierStandard	338
01.B11VSR280G	28	1.960	Blank	sZ	649,3	376	SupplierStandard	338
01.B21VSR280G	28	1.960	Blank	zS	649,3	376	SupplierStandard	338
01.B16VSR280G	28	1.960	Blank	zZ	649,3	376	SupplierStandard	338
01.G26VSR280G	28	1.960	Verzinkt	sS	649,3	376	SupplierStandard	338
01.G11VSR280G	28	1.960	Verzinkt	sZ	649,3	376	SupplierStandard	338
01.G21VSR280G	28	1.960	Verzinkt	zS	649,3	376	SupplierStandard	338
01.G16VSR280G	28	1.960	Verzinkt	zZ	649,3	376	SupplierStandard	338
01.B26VSR290E	29	1.770	Blank	sS	629	403	SupplierStandard	363
01.B11VSR290E	29	1.770	Blank	sZ	629	403	SupplierStandard	363
01.B21VSR290E	29	1.770	Blank	zS	629	403	SupplierStandard	363
01.B16VSR290E	29	1.770	Blank	zZ	629	403	SupplierStandard	363

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G26VSR290E	29	1.770	Verzinkt	sS	629	403	SupplierStandard	363
01.G11VSR290E	29	1.770	Verzinkt	sZ	629	403	SupplierStandard	363
01.G21VSR290E	29	1.770	Verzinkt	zS	629	403	SupplierStandard	363
01.G16VSR290E	29	1.770	Verzinkt	zZ	629	403	SupplierStandard	363
01.B26VSR290G	29	1.960	Blank	sS	696,5	403	SupplierStandard	363
01.B11VSR290G	29	1.960	Blank	sZ	696,5	403	SupplierStandard	363
01.B21VSR290G	29	1.960	Blank	zS	696,5	403	SupplierStandard	363
01.B16VSR290G	29	1.960	Blank	zZ	696,5	403	SupplierStandard	363
01.G26VSR290G	29	1.960	Verzinkt	sS	696,5	403	SupplierStandard	363
01.G11VSR290G	29	1.960	Verzinkt	sZ	696,5	403	SupplierStandard	363
01.G21VSR290G	29	1.960	Verzinkt	zS	696,5	403	SupplierStandard	363
01.G16VSR290G	29	1.960	Verzinkt	zZ	696,5	403	SupplierStandard	363
01.B26VSR300E	30	1.770	Blank	sS	673,1	431	SupplierStandard	388
01.B11VSR300E	30	1.770	Blank	sZ	673,1	431	SupplierStandard	388
01.B21VSR300E	30	1.770	Blank	zS	673,1	431	SupplierStandard	388
01.B16VSR300E	30	1.770	Blank	zZ	673,1	431	SupplierStandard	388
01.G26VSR300E	30	1.770	Verzinkt	sS	673,1	431	SupplierStandard	388
01.G11VSR300E	30	1.770	Verzinkt	sZ	673,1	431	SupplierStandard	388
01.G21VSR300E	30	1.770	Verzinkt	zS	673,1	431	SupplierStandard	388
01.G16VSR300E	30	1.770	Verzinkt	zZ	673,1	431	SupplierStandard	388
01.B26VSR300G	30	1.960	Blank	sS	745,4	431	SupplierStandard	388
01.B11VSR300G	30	1.960	Blank	sZ	745,4	431	SupplierStandard	388
01.B21VSR300G	30	1.960	Blank	zS	745,4	431	SupplierStandard	388
01.B16VSR300G	30	1.960	Blank	zZ	745,4	431	SupplierStandard	388
01.G26VSR300G	30	1.960	Verzinkt	sS	745,4	431	SupplierStandard	388
01.G11VSR300G	30	1.960	Verzinkt	sZ	745,4	431	SupplierStandard	388
01.G21VSR300G	30	1.960	Verzinkt	zS	745,4	431	SupplierStandard	388
01.G16VSR300G	30	1.960	Verzinkt	zZ	745,4	431	SupplierStandard	388
01.B26VSR310E	31	1.770	Blank	sS	718,8	460	SupplierStandard	414
01.B11VSR310E	31	1.770	Blank	sZ	718,8	460	SupplierStandard	414
01.B21VSR310E	31	1.770	Blank	zS	718,8	460	SupplierStandard	414

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B16VSR310E	31	1.770	Blank	zZ	718,8	460	SupplierStandard	414
01.G26VSR310E	31	1.770	Verzinkt	sS	718,8	460	SupplierStandard	414
01.G11VSR310E	31	1.770	Verzinkt	sZ	718,8	460	SupplierStandard	414
01.G21VSR310E	31	1.770	Verzinkt	zS	718,8	460	SupplierStandard	414
01.G16VSR310E	31	1.770	Verzinkt	zZ	718,8	460	SupplierStandard	414
01.B26VSR310G	31	1.960	Blank	sS	795,9	460	SupplierStandard	414
01.B11VSR310G	31	1.960	Blank	sZ	795,9	460	SupplierStandard	414
01.B21VSR310G	31	1.960	Blank	zS	795,9	460	SupplierStandard	414
01.B16VSR310G	31	1.960	Blank	zZ	795,9	460	SupplierStandard	414
01.G26VSR310G	31	1.960	Verzinkt	sS	795,9	460	SupplierStandard	414
01.G11VSR310G	31	1.960	Verzinkt	sZ	795,9	460	SupplierStandard	414
01.G21VSR310G	31	1.960	Verzinkt	zS	795,9	460	SupplierStandard	414
01.G16VSR310G	31	1.960	Verzinkt	zZ	795,9	460	SupplierStandard	414
01.B26VSR320E	32	1.770	Blank	sS	765,9	491	SupplierStandard	442
01.B11VSR320E	32	1.770	Blank	sZ	765,9	491	SupplierStandard	442
01.B21VSR320E	32	1.770	Blank	zS	765,9	491	SupplierStandard	442
01.B16VSR320E	32	1.770	Blank	zZ	765,9	491	SupplierStandard	442
01.G26VSR320E	32	1.770	Verzinkt	sS	765,9	491	SupplierStandard	442
01.G11VSR320E	32	1.770	Verzinkt	sZ	765,9	491	SupplierStandard	442
01.G21VSR320E	32	1.770	Verzinkt	zS	765,9	491	SupplierStandard	442
01.G16VSR320E	32	1.770	Verzinkt	zZ	765,9	491	SupplierStandard	442
01.B26VSR320G	32	1.960	Blank	sS	848,1	491	SupplierStandard	442
01.B11VSR320G	32	1.960	Blank	sZ	848,1	491	SupplierStandard	442
01.B21VSR320G	32	1.960	Blank	zS	848,1	491	SupplierStandard	442
01.B16VSR320G	32	1.960	Blank	zZ	848,1	491	SupplierStandard	442
01.G26VSR320G	32	1.960	Verzinkt	sS	848,1	491	SupplierStandard	442
01.G11VSR320G	32	1.960	Verzinkt	sZ	848,1	491	SupplierStandard	442
01.G21VSR320G	32	1.960	Verzinkt	zS	848,1	491	SupplierStandard	442
01.G16VSR320G	32	1.960	Verzinkt	zZ	848,1	491	SupplierStandard	442
01.B26VSR330E	33	1.770	Blank	sS	814,5	522	SupplierStandard	470
01.B11VSR330E	33	1.770	Blank	sZ	814,5	522	SupplierStandard	470

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B21VSR330E	33	1.770	Blank	zS	814,5	522	SupplierStandard	470
01.B16VSR330E	33	1.770	Blank	zZ	814,5	522	SupplierStandard	470
01.G26VSR330E	33	1.770	Verzinkt	sS	814,5	522	SupplierStandard	470
01.G11VSR330E	33	1.770	Verzinkt	sZ	814,5	522	SupplierStandard	470
01.G21VSR330E	33	1.770	Verzinkt	zS	814,5	522	SupplierStandard	470
01.G16VSR330E	33	1.770	Verzinkt	zZ	814,5	522	SupplierStandard	470
01.B26VSR330G	33	1.960	Blank	sS	901,9	522	SupplierStandard	470
01.B11VSR330G	33	1.960	Blank	sZ	901,9	522	SupplierStandard	470
01.B21VSR330G	33	1.960	Blank	zS	901,9	522	SupplierStandard	470
01.B16VSR330G	33	1.960	Blank	zZ	901,9	522	SupplierStandard	470
01.G26VSR330G	33	1.960	Verzinkt	sS	901,9	522	SupplierStandard	470
01.G11VSR330G	33	1.960	Verzinkt	sZ	901,9	522	SupplierStandard	470
01.G21VSR330G	33	1.960	Verzinkt	zS	901,9	522	SupplierStandard	470
01.G16VSR330G	33	1.960	Verzinkt	zZ	901,9	522	SupplierStandard	470
01.B26VSR340E	34	1.770	Blank	sS	864,6	554	SupplierStandard	498
01.B11VSR340E	34	1.770	Blank	sZ	864,6	554	SupplierStandard	498
01.B21VSR340E	34	1.770	Blank	zS	864,6	554	SupplierStandard	498
01.B16VSR340E	34	1.770	Blank	zZ	864,6	554	SupplierStandard	498
01.G26VSR340E	34	1.770	Verzinkt	sS	864,6	554	SupplierStandard	498
01.G11VSR340E	34	1.770	Verzinkt	sZ	864,6	554	SupplierStandard	498
01.G21VSR340E	34	1.770	Verzinkt	zS	864,6	554	SupplierStandard	498
01.G16VSR340E	34	1.770	Verzinkt	zZ	864,6	554	SupplierStandard	498
01.B26VSR340G	34	1.960	Blank	sS	957,4	554	SupplierStandard	498
01.B11VSR340G	34	1.960	Blank	sZ	957,4	554	SupplierStandard	498
01.B21VSR340G	34	1.960	Blank	zS	957,4	554	SupplierStandard	498
01.B16VSR340G	34	1.960	Blank	zZ	957,4	554	SupplierStandard	498
01.G26VSR340G	34	1.960	Verzinkt	sS	957,4	554	SupplierStandard	498
01.G11VSR340G	34	1.960	Verzinkt	sZ	957,4	554	SupplierStandard	498
01.G21VSR340G	34	1.960	Verzinkt	zS	957,4	554	SupplierStandard	498
01.G16VSR340G	34	1.960	Verzinkt	zZ	957,4	554	SupplierStandard	498
01.B26VSR350E	35	1.770	Blank	sS	916,2	587	SupplierStandard	528

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B11VSR350E	35	1.770	Blank	sZ	916,2	587	SupplierStandard	528
01.B21VSR350E	35	1.770	Blank	zS	916,2	587	SupplierStandard	528
01.B16VSR350E	35	1.770	Blank	zZ	916,2	587	SupplierStandard	528
01.G26VSR350E	35	1.770	Verzinkt	sS	916,2	587	SupplierStandard	528
01.G11VSR350E	35	1.770	Verzinkt	sZ	916,2	587	SupplierStandard	528
01.G21VSR350E	35	1.770	Verzinkt	zS	916,2	587	SupplierStandard	528
01.G16VSR350E	35	1.770	Verzinkt	zZ	916,2	587	SupplierStandard	528
01.B26VSR350G	35	1.960	Blank	sS	1.015	587	SupplierStandard	528
01.B11VSR350G	35	1.960	Blank	sZ	1.015	587	SupplierStandard	528
01.B21VSR350G	35	1.960	Blank	zS	1.015	587	SupplierStandard	528
01.B16VSR350G	35	1.960	Blank	zZ	1.015	587	SupplierStandard	528
01.G26VSR350G	35	1.960	Verzinkt	sS	1.015	587	SupplierStandard	528
01.G11VSR350G	35	1.960	Verzinkt	sZ	1.015	587	SupplierStandard	528
01.G21VSR350G	35	1.960	Verzinkt	zS	1.015	587	SupplierStandard	528
01.G16VSR350G	35	1.960	Verzinkt	zZ	1.015	587	SupplierStandard	528
01.B26VSR360E	36	1.770	Blank	sS	969,3	621	SupplierStandard	559
01.B11VSR360E	36	1.770	Blank	sZ	969,3	621	SupplierStandard	559
01.B21VSR360E	36	1.770	Blank	zS	969,3	621	SupplierStandard	559
01.B16VSR360E	36	1.770	Blank	zZ	969,3	621	SupplierStandard	559
01.G26VSR360E	36	1.770	Verzinkt	sS	969,3	621	SupplierStandard	559
01.G11VSR360E	36	1.770	Verzinkt	sZ	969,3	621	SupplierStandard	559
01.G21VSR360E	36	1.770	Verzinkt	zS	969,3	621	SupplierStandard	559
01.G16VSR360E	36	1.770	Verzinkt	zZ	969,3	621	SupplierStandard	559
01.B26VSR360G	36	1.960	Blank	sS	1.073	621	SupplierStandard	559
01.B11VSR360G	36	1.960	Blank	sZ	1.073	621	SupplierStandard	559
01.B21VSR360G	36	1.960	Blank	zS	1.073	621	SupplierStandard	559
01.B16VSR360G	36	1.960	Blank	zZ	1.073	621	SupplierStandard	559
01.G26VSR360G	36	1.960	Verzinkt	sS	1.073	621	SupplierStandard	559
01.G11VSR360G	36	1.960	Verzinkt	sZ	1.073	621	SupplierStandard	559
01.G21VSR360G	36	1.960	Verzinkt	zS	1.073	621	SupplierStandard	559
01.G16VSR360G	36	1.960	Verzinkt	zZ	1.073	621	SupplierStandard	559

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G11VSR380E	38	1.770	Verzinkt	sZ	1,08	692	SupplierStandard	623
01.B26VSR380E	38	1.770	Blank	sS	1.080	692	SupplierStandard	623
01.B11VSR380E	38	1.770	Blank	sZ	1.080	692	SupplierStandard	623
01.B21VSR380E	38	1.770	Blank	zS	1.080	692	SupplierStandard	623
01.B16VSR380E	38	1.770	Blank	zZ	1.080	692	SupplierStandard	623
01.G26VSR380E	38	1.770	Verzinkt	sS	1.080	692	SupplierStandard	623
01.G21VSR380E	38	1.770	Verzinkt	zS	1.080	692	SupplierStandard	623
01.G16VSR380E	38	1.770	Verzinkt	zZ	1.080	692	SupplierStandard	623
01.B26VSR380G	38	1.960	Blank	sS	1.196	692	SupplierStandard	623
01.B11VSR380G	38	1.960	Blank	sZ	1.196	692	SupplierStandard	623
01.B21VSR380G	38	1.960	Blank	zS	1.196	692	SupplierStandard	623
01.B16VSR380G	38	1.960	Blank	zZ	1.196	692	SupplierStandard	623
01.G26VSR380G	38	1.960	Verzinkt	sS	1.196	692	SupplierStandard	623
01.G11VSR380G	38	1.960	Verzinkt	sZ	1.196	692	SupplierStandard	623
01.G21VSR380G	38	1.960	Verzinkt	zS	1.196	692	SupplierStandard	623
01.G16VSR380G	38	1.960	Verzinkt	zZ	1.196	692	SupplierStandard	623
01.B26VSR400E	40	1.770	Blank	sS	1.197	767	SupplierStandard	690
01.B11VSR400E	40	1.770	Blank	sZ	1.197	767	SupplierStandard	690
01.B21VSR400E	40	1.770	Blank	zS	1.197	767	SupplierStandard	690
01.B16VSR400E	40	1.770	Blank	zZ	1.197	767	SupplierStandard	690
01.G26VSR400E	40	1.770	Verzinkt	sS	1.197	767	SupplierStandard	690
01.G11VSR400E	40	1.770	Verzinkt	sZ	1.197	767	SupplierStandard	690
01.G21VSR400E	40	1.770	Verzinkt	zS	1.197	767	SupplierStandard	690
01.G16VSR400E	40	1.770	Verzinkt	zZ	1.197	767	SupplierStandard	690
01.B26VSR400G	40	1.960	Blank	sS	1.325	767	SupplierStandard	690
01.B11VSR400G	40	1.960	Blank	sZ	1.325	767	SupplierStandard	690
01.B21VSR400G	40	1.960	Blank	zS	1.325	767	SupplierStandard	690
01.B16VSR400G	40	1.960	Blank	zZ	1.325	767	SupplierStandard	690
01.G26VSR400G	40	1.960	Verzinkt	sS	1.325	767	SupplierStandard	690
01.G11VSR400G	40	1.960	Verzinkt	sZ	1.325	767	SupplierStandard	690
01.G21VSR400G	40	1.960	Verzinkt	zS	1.325	767	SupplierStandard	690

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G16VSR400G	40	1.960	Verzinkt	zZ	1.325	767	SupplierStandard	690
01.B26VSR420E	42	1.770	Blank	sS	1.319	845	SupplierStandard	761
01.B11VSR420E	42	1.770	Blank	sZ	1.319	845	SupplierStandard	761
01.B21VSR420E	42	1.770	Blank	zS	1.319	845	SupplierStandard	761
01.B16VSR420E	42	1.770	Blank	zZ	1.319	845	SupplierStandard	761
01.G26VSR420E	42	1.770	Verzinkt	sS	1.319	845	SupplierStandard	761
01.G11VSR420E	42	1.770	Verzinkt	sZ	1.319	845	SupplierStandard	761
01.G21VSR420E	42	1.770	Verzinkt	zS	1.319	845	SupplierStandard	761
01.G16VSR420E	42	1.770	Verzinkt	zZ	1.319	845	SupplierStandard	761
01.B26VSR420G	42	1.960	Blank	sS	1.461	845	SupplierStandard	761
01.B11VSR420G	42	1.960	Blank	sZ	1.461	845	SupplierStandard	761
01.B21VSR420G	42	1.960	Blank	zS	1.461	845	SupplierStandard	761
01.B16VSR420G	42	1.960	Blank	zZ	1.461	845	SupplierStandard	761
01.G26VSR420G	42	1.960	Verzinkt	sS	1.461	845	SupplierStandard	761
01.G11VSR420G	42	1.960	Verzinkt	sZ	1.461	845	SupplierStandard	761
01.G21VSR420G	42	1.960	Verzinkt	zS	1.461	845	SupplierStandard	761
01.G16VSR420G	42	1.960	Verzinkt	zZ	1.461	845	SupplierStandard	761
01.B26VSR440E	44	1.770	Blank	sS	1.448	928	SupplierStandard	835
01.B11VSR440E	44	1.770	Blank	sZ	1.448	928	SupplierStandard	835
01.B21VSR440E	44	1.770	Blank	zS	1.448	928	SupplierStandard	835
01.B16VSR440E	44	1.770	Blank	zZ	1.448	928	SupplierStandard	835
01.G26VSR440E	44	1.770	Verzinkt	sS	1.448	928	SupplierStandard	835
01.G11VSR440E	44	1.770	Verzinkt	sZ	1.448	928	SupplierStandard	835
01.G21VSR440E	44	1.770	Verzinkt	zS	1.448	928	SupplierStandard	835
01.G16VSR440E	44	1.770	Verzinkt	zZ	1.448	928	SupplierStandard	835
01.B26VSR440G	44	1.960	Blank	sS	1.603	928	SupplierStandard	835
01.B11VSR440G	44	1.960	Blank	sZ	1.603	928	SupplierStandard	835
01.B21VSR440G	44	1.960	Blank	zS	1.603	928	SupplierStandard	835
01.B16VSR440G	44	1.960	Blank	zZ	1.603	928	SupplierStandard	835
01.G26VSR440G	44	1.960	Verzinkt	sS	1.603	928	SupplierStandard	835
01.G11VSR440G	44	1.960	Verzinkt	sZ	1.603	928	SupplierStandard	835

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G21VSR440G	44	1.960	Verzinkt	zS	1.603	928	SupplierStandard	835
01.G16VSR440G	44	1.960	Verzinkt	zZ	1.603	928	SupplierStandard	835
01.B26VSR450E	45	1.770	Blank	sS	1.515	970	SupplierStandard	873
01.B11VSR450E	45	1.770	Blank	sZ	1.515	970	SupplierStandard	873
01.B21VSR450E	45	1.770	Blank	zS	1.515	970	SupplierStandard	873
01.B16VSR450E	45	1.770	Blank	zZ	1.515	970	SupplierStandard	873
01.G26VSR450E	45	1.770	Verzinkt	sS	1.515	970	SupplierStandard	873
01.G11VSR450E	45	1.770	Verzinkt	sZ	1.515	970	SupplierStandard	873
01.G21VSR450E	45	1.770	Verzinkt	zS	1.515	970	SupplierStandard	873
01.G16VSR450E	45	1.770	Verzinkt	zZ	1.515	970	SupplierStandard	873
01.B26VSR450G	45	1.960	Blank	sS	1.677	970	SupplierStandard	873
01.B11VSR450G	45	1.960	Blank	sZ	1.677	970	SupplierStandard	873
01.B21VSR450G	45	1.960	Blank	zS	1.677	970	SupplierStandard	873
01.B16VSR450G	45	1.960	Blank	zZ	1.677	970	SupplierStandard	873
01.G26VSR450G	45	1.960	Verzinkt	sS	1.677	970	SupplierStandard	873
01.G11VSR450G	45	1.960	Verzinkt	sZ	1.677	970	SupplierStandard	873
01.G21VSR450G	45	1.960	Verzinkt	zS	1.677	970	SupplierStandard	873
01.G16VSR450G	45	1.960	Verzinkt	zZ	1.677	970	SupplierStandard	873
01.B26VSR460E	46	1.770	Blank	sS	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.B11VSR460E	46	1.770	Blank	sZ	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.B21VSR460E	46	1.770	Blank	zS	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.B16VSR460E	46	1.770	Blank	zZ	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.G26VSR460E	46	1.770	Verzinkt	sS	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.G11VSR460E	46	1.770	Verzinkt	sZ	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.G21VSR460E	46	1.770	Verzinkt	zS	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.G16VSR460E	46	1.770	Verzinkt	zZ	1.583	1.014	SupplierStandard	912
01.B26VSR460G	46	1.960	Blank	sS	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.B11VSR460G	46	1.960	Blank	sZ	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.B21VSR460G	46	1.960	Blank	zS	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.B16VSR460G	46	1.960	Blank	zZ	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.G26VSR460G	46	1.960	Verzinkt	sS	1.753	1.014	SupplierStandard	912

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G11VSR460G	46	1.960	Verzinkt	sZ	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.G21VSR460G	46	1.960	Verzinkt	zS	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.G16VSR460G	46	1.960	Verzinkt	zZ	1.753	1.014	SupplierStandard	912
01.B26VSR480E	48	1.770	Blank	sS	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.B11VSR480E	48	1.770	Blank	sZ	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.B21VSR480E	48	1.770	Blank	zS	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.B16VSR480E	48	1.770	Blank	zZ	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.G26VSR480E	48	1.770	Verzinkt	sS	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.G11VSR480E	48	1.770	Verzinkt	sZ	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.G21VSR480E	48	1.770	Verzinkt	zS	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.G16VSR480E	48	1.770	Verzinkt	zZ	1.723	1.104	SupplierStandard	993
01.B26VSR480G	48	1.960	Blank	sS	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.B11VSR480G	48	1.960	Blank	sZ	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.B21VSR480G	48	1.960	Blank	zS	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.B16VSR480G	48	1.960	Blank	zZ	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.G26VSR480G	48	1.960	Verzinkt	sS	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.G11VSR480G	48	1.960	Verzinkt	sZ	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.G21VSR480G	48	1.960	Verzinkt	zS	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.G16VSR480G	48	1.960	Verzinkt	zZ	1.908	1.104	SupplierStandard	993
01.B26VSR500E	50	1.770	Blank	sS	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B11VSR500E	50	1.770	Blank	sZ	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B21VSR500E	50	1.770	Blank	zS	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B16VSR500E	50	1.770	Blank	zZ	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G26VSR500E	50	1.770	Verzinkt	sS	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G11VSR500E	50	1.770	Verzinkt	sZ	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G21VSR500E	50	1.770	Verzinkt	zS	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G16VSR500E	50	1.770	Verzinkt	zZ	1.870	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B26VSR500G	50	1.960	Blank	sS	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B11VSR500G	50	1.960	Blank	sZ	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B21VSR500G	50	1.960	Blank	zS	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B16VSR500G	50	1.960	Blank	zZ	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G26VSR500G	50	1.960	Verzinkt	sS	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G11VSR500G	50	1.960	Verzinkt	sZ	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G21VSR500G	50	1.960	Verzinkt	zS	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.G16VSR500G	50	1.960	Verzinkt	zZ	2.071	1.198	SupplierStandard	1.078
01.B26VSR520E	52	1.770	Blank	sS	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B11VSR520E	52	1.770	Blank	sZ	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B21VSR520E	52	1.770	Blank	zS	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B16VSR520E	52	1.770	Blank	zZ	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G26VSR520E	52	1.770	Verzinkt	sS	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G11VSR520E	52	1.770	Verzinkt	sZ	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G21VSR520E	52	1.770	Verzinkt	zS	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G16VSR520E	52	1.770	Verzinkt	zZ	2.022	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B26VSR520G	52	1.960	Blank	sS	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B11VSR520G	52	1.960	Blank	sZ	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B21VSR520G	52	1.960	Blank	zS	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B16VSR520G	52	1.960	Blank	zZ	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G26VSR520G	52	1.960	Verzinkt	sS	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G11VSR520G	52	1.960	Verzinkt	sZ	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G21VSR520G	52	1.960	Verzinkt	zS	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.G16VSR520G	52	1.960	Verzinkt	zZ	2.239	1.295	SupplierStandard	1.166
01.B26VSR540E	54	1.770	Blank	sS	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B11VSR540E	54	1.770	Blank	sZ	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B21VSR540E	54	1.770	Blank	zS	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B16VSR540E	54	1.770	Blank	zZ	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G26VSR540E	54	1.770	Verzinkt	sS	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G11VSR540E	54	1.770	Verzinkt	sZ	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G21VSR540E	54	1.770	Verzinkt	zS	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G16VSR540E	54	1.770	Verzinkt	zZ	2.181	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B26VSR540G	54	1.960	Blank	sS	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B11VSR540G	54	1.960	Blank	sZ	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B21VSR540G	54	1.960	Blank	zS	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B16VSR540G	54	1.960	Blank	zZ	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G26VSR540G	54	1.960	Verzinkt	sS	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G11VSR540G	54	1.960	Verzinkt	sZ	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G21VSR540G	54	1.960	Verzinkt	zS	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.G16VSR540G	54	1.960	Verzinkt	zZ	2.415	1.397	SupplierStandard	1.257
01.B26VSR560E	56	1.770	Blank	sS	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B11VSR560E	56	1.770	Blank	sZ	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B21VSR560E	56	1.770	Blank	zS	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B16VSR560E	56	1.770	Blank	zZ	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G26VSR560E	56	1.770	Verzinkt	sS	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G11VSR560E	56	1.770	Verzinkt	sZ	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G21VSR560E	56	1.770	Verzinkt	zS	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G16VSR560E	56	1.770	Verzinkt	zZ	2.346	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B26VSR560G	56	1.960	Blank	sS	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B11VSR560G	56	1.960	Blank	sZ	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B21VSR560G	56	1.960	Blank	zS	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B16VSR560G	56	1.960	Blank	zZ	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G26VSR560G	56	1.960	Verzinkt	sS	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G11VSR560G	56	1.960	Verzinkt	sZ	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G21VSR560G	56	1.960	Verzinkt	zS	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.G16VSR560G	56	1.960	Verzinkt	zZ	2.597	1.502	SupplierStandard	1.352
01.B26VSR580E	58	1.770	Blank	sS	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B11VSR580E	58	1.770	Blank	sZ	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B16VSR580E	58	1.770	Blank	zZ	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G26VSR580E	58	1.770	Verzinkt	sS	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G11VSR580E	58	1.770	Verzinkt	sZ	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G21VSR580E	58	1.770	Verzinkt	zS	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G16VSR580E	58	1.770	Verzinkt	zZ	2.516	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B21VSR580E	58	1.770	Blank	zS	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B26VSR580G	58	1.960	Blank	sS	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B11VSR580G	58	1.960	Blank	sZ	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451

Verostar 8

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B21VSR580G	58	1.960	Blank	zS	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.B16VSR580G	58	1.960	Blank	zZ	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G26VSR580G	58	1.960	Verzinkt	sS	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G11VSR580G	58	1.960	Verzinkt	sZ	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G21VSR580G	58	1.960	Verzinkt	zS	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451
01.G16VSR580G	58	1.960	Verzinkt	zZ	2.786	1.612	SupplierStandard	1.451