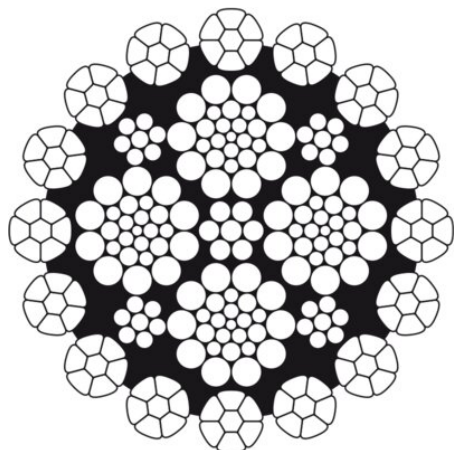


Verotop E draaivrije speciaalkabel

Productinformatie



Algemeen

De Verotop E is een draaivrije kabel met gecompacteerd buitenstrengen. Hij heeft een hoge breeksterkte, is goed bestand tegen vervorming op de trommel.

Eigenschappen

- Volledig gevet en verkrijgbaar in blank of verzinkt.
- Een zeer flexibele kabel.
- Moet gebruikt worden in combinatie met een wartel.
- Hoge breeksterkte
- Goed bestand tegen vervorming op de trommel.

ISO 4309 Kabel categorie Nr: Alle diameters **RCN.23-2**.

[... Read more](#)

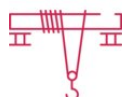
Torenkraan



Vrachtwagen-kraan



Bovenloop-kraan



Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.7

RCN: 23-2

Tolerantie: +2% to +4%

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B47VPE080G	8	1.960	Blank	sS	55,2	35	SupplierStandard	31
01.B37VPE080G	8	1.960	Blank	zZ	55,2	35	SupplierStandard	31
01.G47VPE080G	8	1.960	Verzinkt	sS	55,2	35	SupplierStandard	31
01.G37VPE080G	8	1.960	Verzinkt	zZ	55,2	35	SupplierStandard	31
01.B47VPE080H	8	2.160	Blank	sS	60,2	35	SupplierStandard	31
01.B37VPE080H	8	2.160	Blank	zZ	60,2	35	SupplierStandard	31
01.G47VPE080H	8	2.160	Verzinkt	sS	60,2	35	SupplierStandard	31
01.G37VPE080H	8	2.160	Verzinkt	zZ	60,2	35	SupplierStandard	31
01.B47VPE090G	9	1.960	Blank	sS	69,8	45	SupplierStandard	39
01.B37VPE090G	9	1.960	Blank	zZ	69,8	45	SupplierStandard	39
01.G47VPE090G	9	1.960	Verzinkt	sS	69,8	45	SupplierStandard	39
01.G37VPE090G	9	1.960	Verzinkt	zZ	69,8	45	SupplierStandard	39
01.B47VPE090H	9	2.160	Blank	sS	76,2	45	SupplierStandard	39
01.B37VPE090H	9	2.160	Blank	zZ	76,2	45	SupplierStandard	39
01.G47VPE090H	9	2.160	Verzinkt	sS	76,2	45	SupplierStandard	39
01.G37VPE090H	9	2.160	Verzinkt	zZ	76,2	45	SupplierStandard	39
01.B47VPE100G	10	1.960	Blank	sS	86,2	55	SupplierStandard	48
01.B37VPE100G	10	1.960	Blank	zZ	86,2	55	SupplierStandard	48
01.G47VPE100G	10	1.960	Verzinkt	sS	86,2	55	SupplierStandard	48
01.G37VPE100G	10	1.960	Verzinkt	zZ	86,2	55	SupplierStandard	48
01.B47VPE100H	10	2.160	Blank	sS	94,1	55	SupplierStandard	48
01.B37VPE100H	10	2.160	Blank	zZ	94,1	55	SupplierStandard	48
01.G47VPE100H	10	2.160	Verzinkt	sS	94,1	55	SupplierStandard	48
01.G37VPE100H	10	2.160	Verzinkt	zZ	94,1	55	SupplierStandard	48
01.B47VPE110G	11	1.960	Blank	sS	104,3	67	SupplierStandard	58
01.B37VPE110G	11	1.960	Blank	zZ	104,3	67	SupplierStandard	58
01.G47VPE110G	11	1.960	Verzinkt	sS	104,3	67	SupplierStandard	58
01.G37VPE110G	11	1.960	Verzinkt	zZ	104,3	67	SupplierStandard	58
01.B47VPE110H	11	2.160	Blank	sS	113,9	67	SupplierStandard	58
01.B37VPE110H	11	2.160	Blank	zZ	113,9	67	SupplierStandard	58
01.G47VPE110H	11	2.160	Verzinkt	sS	113,9	67	SupplierStandard	58

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G37VPE110H	11	2.160	Verzinkt	zZ	113,9	67	SupplierStandard	58
01.B47VPE120G	12	1.960	Blank	sS	124,1	79	SupplierStandard	69
01.B37VPE120G	12	1.960	Blank	zZ	124,1	79	SupplierStandard	69
01.G47VPE120G	12	1.960	Verzinkt	sS	124,1	79	SupplierStandard	69
01.G37VPE120G	12	1.960	Verzinkt	zZ	124,1	79	SupplierStandard	69
01.B47VPE120H	12	2.160	Blank	sS	135,5	79	SupplierStandard	69
01.B37VPE120H	12	2.160	Blank	zZ	135,5	79	SupplierStandard	69
01.G47VPE120H	12	2.160	Verzinkt	sS	135,5	79	SupplierStandard	69
01.G37VPE120H	12	2.160	Verzinkt	zZ	135,5	79	SupplierStandard	69
01.B47VPE130G	13	1.960	Blank	sS	145,7	93	SupplierStandard	81
01.B37VPE130G	13	1.960	Blank	zZ	145,7	93	SupplierStandard	81
01.G47VPE130G	13	1.960	Verzinkt	sS	145,7	93	SupplierStandard	81
01.G37VPE130G	13	1.960	Verzinkt	zZ	145,7	93	SupplierStandard	81
01.B47VPE130H	13	2.160	Blank	sS	159,1	93	SupplierStandard	81
01.B37VPE130H	13	2.160	Blank	zZ	159,1	93	SupplierStandard	81
01.G47VPE130H	13	2.160	Verzinkt	sS	159,1	93	SupplierStandard	81
01.G37VPE130H	13	2.160	Verzinkt	zZ	159,1	93	SupplierStandard	81
01.B47VPE140G	14	1.960	Blank	sS	169	108	SupplierStandard	94
01.B37VPE140G	14	1.960	Blank	zZ	169	108	SupplierStandard	94
01.G47VPE140G	14	1.960	Verzinkt	sS	169	108	SupplierStandard	94
01.G37VPE140G	14	1.960	Verzinkt	zZ	169	108	SupplierStandard	94
01.B47VPE140H	14	2.160	Blank	sS	184,5	108	SupplierStandard	94
01.B37VPE140H	14	2.160	Blank	zZ	184,5	108	SupplierStandard	94
01.G47VPE140H	14	2.160	Verzinkt	sS	184,5	108	SupplierStandard	94
01.G37VPE140H	14	2.160	Verzinkt	zZ	184,5	108	SupplierStandard	94
01.B47VPE150G	15	1.960	Blank	sS	194	124	SupplierStandard	107
01.B37VPE150G	15	1.960	Blank	zZ	194	124	SupplierStandard	107
01.G47VPE150G	15	1.960	Verzinkt	sS	194	124	SupplierStandard	107
01.G37VPE150G	15	1.960	Verzinkt	zZ	194	124	SupplierStandard	107
01.B47VPE150H	15	2.160	Blank	sS	211,8	124	SupplierStandard	107

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B37VPE150H	15	2.160	Blank	zZ	211,8	124	SupplierStandard	107
01.G47VPE150H	15	2.160	Verzinkt	sS	211,8	124	SupplierStandard	107
01.G37VPE150H	15	2.160	Verzinkt	zZ	211,8	124	SupplierStandard	107
01.B47VPE160G	16	1.960	Blank	sS	220,7	141	SupplierStandard	122
01.B37VPE160G	16	1.960	Blank	zZ	220,7	141	SupplierStandard	122
01.G47VPE160G	16	1.960	Verzinkt	sS	220,7	141	SupplierStandard	122
01.G37VPE160G	16	1.960	Verzinkt	zZ	220,7	141	SupplierStandard	122
01.B47VPE160H	16	2.160	Blank	sS	241	141	SupplierStandard	122
01.B37VPE160H	16	2.160	Blank	zZ	241	141	SupplierStandard	122
01.G47VPE160H	16	2.160	Verzinkt	sS	241	141	SupplierStandard	122
01.G37VPE160H	16	2.160	Verzinkt	zZ	241	141	SupplierStandard	122
01.B47VPE180G	18	1.960	Blank	sS	279,3	178	SupplierStandard	155
01.B37VPE180G	18	1.960	Blank	zZ	279,3	178	SupplierStandard	155
01.G47VPE180G	18	1.960	Verzinkt	sS	279,3	178	SupplierStandard	155
01.G37VPE180G	18	1.960	Verzinkt	zZ	279,3	178	SupplierStandard	155
01.B47VPE180H	18	2.160	Blank	sS	305	178	SupplierStandard	155
01.B37VPE180H	18	2.160	Blank	zZ	305	178	SupplierStandard	155
01.G47VPE180H	18	2.160	Verzinkt	sS	305	178	SupplierStandard	155
01.G37VPE180H	18	2.160	Verzinkt	zZ	305	178	SupplierStandard	155
01.B47VPE190G	19	1.960	Blank	sS	311,2	198	SupplierStandard	172
01.B37VPE190G	19	1.960	Blank	zZ	311,2	198	SupplierStandard	172
01.G47VPE190G	19	1.960	Verzinkt	sS	311,2	198	SupplierStandard	172
01.G37VPE190G	19	1.960	Verzinkt	zZ	311,2	198	SupplierStandard	172
01.B47VPE190H	19	2.160	Blank	sS	339,8	198	SupplierStandard	172
01.B37VPE190H	19	2.160	Blank	zZ	339,8	198	SupplierStandard	172
01.G47VPE190H	19	2.160	Verzinkt	sS	339,8	198	SupplierStandard	172
01.G37VPE190H	19	2.160	Verzinkt	zZ	339,8	198	SupplierStandard	172
01.B47VPE200G	20	1.960	Blank	sS	344,8	220	SupplierStandard	191
01.B37VPE200G	20	1.960	Blank	zZ	344,8	220	SupplierStandard	191
01.G47VPE200G	20	1.960	Verzinkt	sS	344,8	220	SupplierStandard	191
01.G37VPE200G	20	1.960	Verzinkt	zZ	344,8	220	SupplierStandard	191

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B47VPE200H	20	2.160	Blank	sS	376,7	220	SupplierStandard	191
01.B37VPE200H	20	2.160	Blank	zZ	376,7	220	SupplierStandard	191
01.G47VPE200H	20	2.160	Verzinkt	sS	376,7	220	SupplierStandard	191
01.G37VPE200H	20	2.160	Verzinkt	zZ	376,7	220	SupplierStandard	191
01.B47VPE220G	22	1.960	Blank	sS	417,2	266	SupplierStandard	231
01.B37VPE220G	22	1.960	Blank	zZ	417,2	266	SupplierStandard	231
01.G47VPE220G	22	1.960	Verzinkt	sS	417,2	266	SupplierStandard	231
01.G37VPE220G	22	1.960	Verzinkt	zZ	417,2	266	SupplierStandard	231
01.B47VPE220H	22	2.160	Blank	sS	455,6	266	SupplierStandard	231
01.B37VPE220H	22	2.160	Blank	zZ	455,6	266	SupplierStandard	231
01.G47VPE220H	22	2.160	Verzinkt	sS	455,6	266	SupplierStandard	231
01.G37VPE220H	22	2.160	Verzinkt	zZ	455,6	266	SupplierStandard	231
01.B47VPE230G	23	1.960	Blank	sS	456	291	SupplierStandard	252
01.B37VPE230G	23	1.960	Blank	zZ	456	291	SupplierStandard	252
01.G47VPE230G	23	1.960	Verzinkt	sS	456	291	SupplierStandard	252
01.G37VPE230G	23	1.960	Verzinkt	zZ	456	291	SupplierStandard	252
01.B47VPE230H	23	2.160	Blank	sS	497,9	291	SupplierStandard	252
01.B37VPE230H	23	2.160	Blank	zZ	497,9	291	SupplierStandard	252
01.G47VPE230H	23	2.160	Verzinkt	sS	497,9	291	SupplierStandard	252
01.G37VPE230H	23	2.160	Verzinkt	zZ	497,9	291	SupplierStandard	252
01.B47VPE240G	24	1.960	Blank	sS	496,5	317	SupplierStandard	275
01.B37VPE240G	24	1.960	Blank	zZ	496,5	317	SupplierStandard	275
01.G47VPE240G	24	1.960	Verzinkt	sS	496,5	317	SupplierStandard	275
01.G37VPE240G	24	1.960	Verzinkt	zZ	496,5	317	SupplierStandard	275
01.B47VPE240H	24	2.160	Blank	sS	542,1	317	SupplierStandard	275
01.B37VPE240H	24	2.160	Blank	zZ	542,1	317	SupplierStandard	275
01.G47VPE240H	24	2.160	Verzinkt	sS	542,1	317	SupplierStandard	275
01.G37VPE240H	24	2.160	Verzinkt	zZ	542,1	317	SupplierStandard	275
01.B47VPE250G	25	1.960	Blank	sS	538,8	344	SupplierStandard	298
01.B37VPE250G	25	1.960	Blank	zZ	538,8	344	SupplierStandard	298
01.G47VPE250G	25	1.960	Verzinkt	sS	538,8	344	SupplierStandard	298

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G37VPE250G	25	1.960	Verzinkt	zZ	538,8	344	SupplierStandard	298
01.B47VPE250H	25	2.160	Blank	sS	588,3	344	SupplierStandard	298
01.B37VPE250H	25	2.160	Blank	zZ	588,3	344	SupplierStandard	298
01.G47VPE250H	25	2.160	Verzinkt	sS	588,3	344	SupplierStandard	298
01.G37VPE250H	25	2.160	Verzinkt	zZ	588,3	344	SupplierStandard	298
01.B47VPE260G	26	1.960	Blank	sS	582,7	372	SupplierStandard	323
01.B37VPE260G	26	1.960	Blank	zZ	582,7	372	SupplierStandard	323
01.G47VPE260G	26	1.960	Verzinkt	sS	582,7	372	SupplierStandard	323
01.G37VPE260G	26	1.960	Verzinkt	zZ	582,7	372	SupplierStandard	323
01.B47VPE260H	26	2.160	Blank	sS	636,3	372	SupplierStandard	323
01.B37VPE260H	26	2.160	Blank	zZ	636,3	372	SupplierStandard	323
01.G47VPE260H	26	2.160	Verzinkt	sS	636,3	372	SupplierStandard	323
01.G37VPE260H	26	2.160	Verzinkt	zZ	636,3	372	SupplierStandard	323
01.B47VPE270G	27	1.960	Blank	sS	628,4	401	SupplierStandard	348
01.B37VPE270G	27	1.960	Blank	zZ	628,4	401	SupplierStandard	348
01.G47VPE270G	27	1.960	Verzinkt	sS	628,4	401	SupplierStandard	348
01.G37VPE270G	27	1.960	Verzinkt	zZ	628,4	401	SupplierStandard	348
01.B47VPE270H	27	2.160	Blank	sS	686,2	401	SupplierStandard	348
01.B37VPE270H	27	2.160	Blank	zZ	686,2	401	SupplierStandard	348
01.G47VPE270H	27	2.160	Verzinkt	sS	686,2	401	SupplierStandard	348
01.G37VPE270H	27	2.160	Verzinkt	zZ	686,2	401	SupplierStandard	348
01.B47VPE280G	28	1.960	Blank	sS	675,8	431	SupplierStandard	374
01.B37VPE280G	28	1.960	Blank	zZ	675,8	431	SupplierStandard	374
01.G47VPE280G	28	1.960	Verzinkt	sS	675,8	431	SupplierStandard	374
01.G37VPE280G	28	1.960	Verzinkt	zZ	675,8	431	SupplierStandard	374
01.B47VPE280H	28	2.160	Blank	sS	737,9	431	SupplierStandard	374
01.B37VPE280H	28	2.160	Blank	zZ	737,9	431	SupplierStandard	374
01.G47VPE280H	28	2.160	Verzinkt	sS	737,9	431	SupplierStandard	374
01.G37VPE280H	28	2.160	Verzinkt	zZ	737,9	431	SupplierStandard	374
01.B47VPE290G	29	1.960	Blank	sS	725	462	SupplierStandard	401
01.B37VPE290G	29	1.960	Blank	zZ	725	462	SupplierStandard	401

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G47VPE290G	29	1.960	Verzinkt	sS	725	462	SupplierStandard	401
01.G37VPE290G	29	1.960	Verzinkt	zZ	725	462	SupplierStandard	401
01.B47VPE290H	29	2.160	Blank	sS	791,6	462	SupplierStandard	401
01.B37VPE290H	29	2.160	Blank	zZ	791,6	462	SupplierStandard	401
01.G47VPE290H	29	2.160	Verzinkt	sS	791,6	462	SupplierStandard	401
01.G37VPE290H	29	2.160	Verzinkt	zZ	791,6	462	SupplierStandard	401
01.B47VPE300G	30	1.960	Blank	sS	775,8	495	SupplierStandard	430
01.B37VPE300G	30	1.960	Blank	zZ	775,8	495	SupplierStandard	430
01.G47VPE300G	30	1.960	Verzinkt	sS	775,8	495	SupplierStandard	430
01.G37VPE300G	30	1.960	Verzinkt	zZ	775,8	495	SupplierStandard	430
01.B47VPE300H	30	2.160	Blank	sS	847,1	495	SupplierStandard	430
01.B37VPE300H	30	2.160	Blank	zZ	847,1	495	SupplierStandard	430
01.G47VPE300H	30	2.160	Verzinkt	sS	847,1	495	SupplierStandard	430
01.G37VPE300H	30	2.160	Verzinkt	zZ	847,1	495	SupplierStandard	430
01.B47VPE320G	32	1.960	Blank	sS	882,7	563	SupplierStandard	489
01.B37VPE320G	32	1.960	Blank	zZ	882,7	563	SupplierStandard	489
01.G47VPE320G	32	1.960	Verzinkt	sS	882,7	563	SupplierStandard	489
01.G37VPE320G	32	1.960	Verzinkt	zZ	882,7	563	SupplierStandard	489
01.B47VPE320H	32	2.160	Blank	sS	963,8	563	SupplierStandard	489
01.B37VPE320H	32	2.160	Blank	zZ	963,8	563	SupplierStandard	489
01.G47VPE320H	32	2.160	Verzinkt	sS	963,8	563	SupplierStandard	489
01.G37VPE320H	32	2.160	Verzinkt	zZ	963,8	563	SupplierStandard	489
01.B47VPE340G	34	1.960	Blank	sS	983,8	636	SupplierStandard	552
01.B37VPE340G	34	1.960	Blank	zZ	983,8	636	SupplierStandard	552
01.G47VPE340G	34	1.960	Verzinkt	sS	983,8	636	SupplierStandard	552
01.G37VPE340G	34	1.960	Verzinkt	zZ	983,8	636	SupplierStandard	552
01.B47VPE340H	34	2.160	Blank	sS	1.077	636	SupplierStandard	552
01.B37VPE340H	34	2.160	Blank	zZ	1.077	636	SupplierStandard	552
01.G47VPE340H	34	2.160	Verzinkt	sS	1.077	636	SupplierStandard	552
01.G37VPE340H	34	2.160	Verzinkt	zZ	1.077	636	SupplierStandard	552
01.B47VPE350G	35	1.960	Blank	sS	1.043	673	SupplierStandard	585

Verotop E draaivrije speciaalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B37VPE350G	35	1.960	Blank	zZ	1.043	673	SupplierStandard	585
01.G47VPE350G	35	1.960	Verzinkt	sS	1.043	673	SupplierStandard	585
01.G37VPE350G	35	1.960	Verzinkt	zZ	1.043	673	SupplierStandard	585
01.B47VPE350H	35	2.160	Blank	sS	1.142	673	SupplierStandard	585
01.B37VPE350H	35	2.160	Blank	zZ	1.142	673	SupplierStandard	585
01.G47VPE350H	35	2.160	Verzinkt	sS	1.142	673	SupplierStandard	585
01.G37VPE350H	35	2.160	Verzinkt	zZ	1.142	673	SupplierStandard	585
01.B47VPE360G	36	1.960	Blank	sS	1.103	713	SupplierStandard	619
01.B37VPE360G	36	1.960	Blank	zZ	1.103	713	SupplierStandard	619
01.G47VPE360G	36	1.960	Verzinkt	sS	1.103	713	SupplierStandard	619
01.G37VPE360G	36	1.960	Verzinkt	zZ	1.103	713	SupplierStandard	619
01.B47VPE360H	36	2.160	Blank	sS	1.208	713	SupplierStandard	619
01.B37VPE360H	36	2.160	Blank	zZ	1.208	713	SupplierStandard	619
01.G47VPE360H	36	2.160	Verzinkt	sS	1.208	713	SupplierStandard	619
01.G37VPE360H	36	2.160	Verzinkt	zZ	1.208	713	SupplierStandard	619
01.B47VPE380G	38	1.960	Blank	sS	1.229	794	SupplierStandard	689
01.B37VPE380G	38	1.960	Blank	zZ	1.229	794	SupplierStandard	689
01.G47VPE380G	38	1.960	Verzinkt	sS	1.229	794	SupplierStandard	689
01.G37VPE380G	38	1.960	Verzinkt	zZ	1.229	794	SupplierStandard	689
01.B47VPE380H	38	2.160	Blank	sS	1.346	794	SupplierStandard	689
01.B37VPE380H	38	2.160	Blank	zZ	1.346	794	SupplierStandard	689
01.G47VPE380H	38	2.160	Verzinkt	sS	1.346	794	SupplierStandard	689
01.G37VPE380H	38	2.160	Verzinkt	zZ	1.346	794	SupplierStandard	689
01.B47VPE400G	40	1.960	Blank	sS	1.362	880	SupplierStandard	764
01.B37VPE400G	40	1.960	Blank	zZ	1.362	880	SupplierStandard	764
01.G47VPE400G	40	1.960	Verzinkt	sS	1.362	880	SupplierStandard	764
01.G37VPE400G	40	1.960	Verzinkt	zZ	1.362	880	SupplierStandard	764
01.B47VPE400H	40	2.160	Blank	sS	1.491	880	SupplierStandard	764
01.B37VPE400H	40	2.160	Blank	zZ	1.491	880	SupplierStandard	764
01.G47VPE400H	40	2.160	Verzinkt	sS	1.491	880	SupplierStandard	764
01.G37VPE400H	40	2.160	Verzinkt	zZ	1.491	880	SupplierStandard	764

Verotop E draaivrije speciaalkabel

