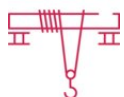


Bovenloop-kraan



Gietkraan



Verotech 10

Productinformatie



Algemeen

De Verotech 10 is een 10-strengs kabel met kunststof tussen de staalkern en de gecompacteerd buitenstrengen.

Eigenschappen

- Zeer hoge breeksterkte.
- Zeer stabiele constructie, goed bestand tegen vermoeidheid.
- Een kunststof laag tussen de binnen- en buitenstrengen voorkomt inwendige beschadiging en beschermt de kern tegen corrosie.
- Zeer hoge weerstand tegen afplatting en slijtage.
- Zeer geschikt voor meerlagige spoeling.

ISO 4309 Kabel categorie nr.: Alle diameters **RCN.11**.

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.732

RCN: 11

Tolerantie: +2% to +4%

Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B13VT1060G	6	1.960	21	34,9	Blank	sZ	18
01.B23VT1060G	6	1.960	21	34,9	Blank	zS	18
01.G13VT1060G	6	1.960	21	34,9	Verzinkt	sZ	18

01.G23VT1060G	6	1.960	21	34,9	Verzinkt	zS	18
01.B13VT1060H	6	2.160	21	38	Blank	sZ	18
01.B23VT1060H	6	2.160	21	38	Blank	zS	18
01.G13VT1060H	6	2.160	21	38	Verzinkt	sZ	18
01.G23VT1060H	6	2.160	21	38	Verzinkt	zS	18
01.B13VT1070G	7	1.960	28	47,5	Blank	sZ	24
01.B23VT1070G	7	1.960	28	47,5	Blank	zS	24
01.G13VT1070G	7	1.960	28	47,5	Verzinkt	sZ	24
01.G23VT1070G	7	1.960	28	47,5	Verzinkt	zS	24
01.B13VT1070H	7	2.160	28	51,7	Blank	sZ	24
01.B23VT1070H	7	2.160	28	51,7	Blank	zS	24
01.G13VT1070H	7	2.160	28	51,7	Verzinkt	sZ	24
01.G23VT1070H	7	2.160	28	51,7	Verzinkt	zS	24
01.B13VT1080G	8	1.960	37	62	Blank	sZ	32
01.B23VT1080G	8	1.960	37	62	Blank	zS	32
01.G13VT1080G	8	1.960	37	62	Verzinkt	sZ	32
01.G23VT1080G	8	1.960	37	62	Verzinkt	zS	32
01.B13VT1080H	8	2.160	37	67,6	Blank	sZ	32
01.B23VT1080H	8	2.160	37	67,6	Blank	zS	32
01.G13VT1080H	8	2.160	37	67,6	Verzinkt	sZ	32
01.G23VT1080H	8	2.160	37	67,6	Verzinkt	zS	32
01.B13VT1090G	9	1.960	47	78,5	Blank	sZ	40
01.B23VT1090G	9	1.960	47	78,5	Blank	zS	40

01.G13VT1090G	9	1.960	47	78,5	Verzinkt	sZ	40
01.G23VT1090G	9	1.960	47	78,5	Verzinkt	zS	40
01.B13VT1090H	9	2.160	47	85,5	Blank	sZ	40
01.B23VT1090H	9	2.160	47	85,5	Blank	zS	40
01.G13VT1090H	9	2.160	47	85,5	Verzinkt	sZ	40
01.G23VT1090H	9	2.160	47	85,5	Verzinkt	zS	40
01.B13VT1100G	10	1.960	57	96,9	Blank	sZ	49
01.B23VT1100G	10	1.960	57	96,9	Blank	zS	49
01.G13VT1100G	10	1.960	57	96,9	Verzinkt	sZ	49
01.G23VT1100G	10	1.960	57	96,9	Verzinkt	zS	49
01.B13VT1100H	10	2.160	57	105,6	Blank	sZ	49
01.B23VT1100H	10	2.160	57	105,6	Blank	zS	49
01.G13VT1100H	10	2.160	57	105,6	Verzinkt	sZ	49
01.G23VT1100H	10	2.160	57	105,6	Verzinkt	zS	49
01.B13VT1110G	11	1.960	70	117,3	Blank	sZ	60
01.B23VT1110G	11	1.960	70	117,3	Blank	zS	60
01.G13VT1110G	11	1.960	70	117,3	Verzinkt	sZ	60
01.G23VT1110G	11	1.960	70	117,3	Verzinkt	zS	60
01.B13VT1110H	11	2.160	70	127,7	Blank	sZ	60
01.B23VT1110H	11	2.160	70	127,7	Blank	zS	60
01.G13VT1110H	11	2.160	70	127,7	Verzinkt	sZ	60
01.G23VT1110H	11	2.160	70	127,7	Verzinkt	zS	60
01.B13VT1120G	12	1.960	83	139,5	Blank	sZ	71

01.B23VT1120G	12	1.960	83	139,5	Blank	zS	71
01.G13VT1120G	12	1.960	83	139,5	Verzinkt	sZ	71
01.G23VT1120G	12	1.960	83	139,5	Verzinkt	zS	71
01.B13VT1120H	12	2.160	83	152	Blank	sZ	71
01.B23VT1120H	12	2.160	83	152	Blank	zS	71
01.G13VT1120H	12	2.160	83	152	Verzinkt	sZ	71
01.G23VT1120H	12	2.160	83	152	Verzinkt	zS	71
01.B13VT1130G	13	1.960	97	163,8	Blank	sZ	84
01.B23VT1130G	13	1.960	97	163,8	Blank	zS	84
01.G13VT1130G	13	1.960	97	163,8	Verzinkt	sZ	84
01.G23VT1130G	13	1.960	97	163,8	Verzinkt	zS	84
01.B13VT1130H	13	2.160	97	178,4	Blank	sZ	84
01.B23VT1130H	13	2.160	97	178,4	Blank	zS	84
01.G13VT1130H	13	2.160	97	178,4	Verzinkt	sZ	84
01.G23VT1130H	13	2.160	97	178,4	Verzinkt	zS	84
01.B13VT1140G	14	1.960	113	189,9	Blank	sZ	97
01.B23VT1140G	14	1.960	113	189,9	Blank	zS	97
01.G13VT1140G	14	1.960	113	189,9	Verzinkt	sZ	97
01.G23VT1140G	14	1.960	113	189,9	Verzinkt	zS	97
01.B13VT1140H	14	2.160	113	206,9	Blank	sZ	97
01.B23VT1140H	14	2.160	113	206,9	Blank	zS	97
01.G13VT1140H	14	2.160	113	206,9	Verzinkt	sZ	97
01.G23VT1140H	14	2.160	113	206,9	Verzinkt	zS	97

01.B13VT1150G	15	1.960	129	218	Blank	sZ	111
01.B23VT1150G	15	1.960	129	218	Blank	zS	111
01.G13VT1150G	15	1.960	129	218	Verzinkt	sZ	111
01.G23VT1150G	15	1.960	129	218	Verzinkt	zS	111
01.B13VT1150H	15	2.160	129	237,5	Blank	sZ	111
01.B23VT1150H	15	2.160	129	237,5	Blank	zS	111
01.G13VT1150H	15	2.160	129	237,5	Verzinkt	sZ	111
01.G23VT1150H	15	2.160	129	237,5	Verzinkt	zS	111
01.B13VT1160G	16	1.960	147	248,1	Blank	sZ	127
01.B23VT1160G	16	1.960	147	248,1	Blank	zS	127
01.G13VT1160G	16	1.960	147	248,1	Verzinkt	sZ	127
01.G23VT1160G	16	1.960	147	248,1	Verzinkt	zS	127
01.B13VT1160H	16	2.160	147	270,2	Blank	sZ	127
01.B23VT1160H	16	2.160	147	270,2	Blank	zS	127
01.G13VT1160H	16	2.160	147	270,2	Verzinkt	sZ	127
01.G23VT1160H	16	2.160	147	270,2	Verzinkt	zS	127
01.B13VT1170G	17	1.960	166	280,1	Blank	sZ	143
01.B23VT1170G	17	1.960	166	280,1	Blank	zS	143
01.G13VT1170G	17	1.960	166	280,1	Verzinkt	sZ	143
01.G23VT1170G	17	1.960	166	280,1	Verzinkt	zS	143
01.B13VT1170H	17	2.160	166	305,1	Blank	sZ	143
01.B23VT1170H	17	2.160	166	305,1	Blank	zS	143
01.G13VT1170H	17	2.160	166	305,1	Verzinkt	sZ	143

01.G23VT1170H	17	2.160	166	305,1	Verzinkt	zS	143
01.B13VT1180G	18	1.960	186	314	Blank	sZ	160
01.B23VT1180G	18	1.960	186	314	Blank	zS	160
01.G13VT1180G	18	1.960	186	314	Verzinkt	sZ	160
01.G23VT1180G	18	1.960	186	314	Verzinkt	zS	160
01.B13VT1180H	18	2.160	186	342	Blank	sZ	160
01.B23VT1180H	18	2.160	186	342	Blank	zS	160
01.G13VT1180H	18	2.160	186	342	Verzinkt	sZ	160
01.G23VT1180H	18	2.160	186	342	Verzinkt	zS	160
01.B13VT1190G	19	1.960	208	349,8	Blank	sZ	179
01.B23VT1190G	19	1.960	208	349,8	Blank	zS	179
01.G13VT1190G	19	1.960	208	349,8	Verzinkt	sZ	179
01.G23VT1190G	19	1.960	208	349,8	Verzinkt	zS	179
01.B13VT1190H	19	2.160	208	381	Blank	sZ	179
01.B23VT1190H	19	2.160	208	381	Blank	zS	179
01.G13VT1190H	19	2.160	208	381	Verzinkt	sZ	179
01.G23VT1190H	19	2.160	208	381	Verzinkt	zS	179
01.B13VT1200G	20	1.960	230	387,6	Blank	sZ	198
01.B23VT1200G	20	1.960	230	387,6	Blank	zS	198
01.G13VT1200G	20	1.960	230	387,6	Verzinkt	sZ	198
01.G23VT1200G	20	1.960	230	387,6	Verzinkt	zS	198
01.B13VT1200H	20	2.160	230	422,2	Blank	sZ	198
01.B23VT1200H	20	2.160	230	422,2	Blank	zS	198

01.G13VT1200H	20	2.160	230	422,2	Verzinkt	sZ	198
01.G23VT1200H	20	2.160	230	422,2	Verzinkt	zS	198
01.B13VT1210G	21	1.960	254	427,4	Blank	sZ	218
01.B23VT1210G	21	1.960	254	427,4	Blank	zS	218
01.G13VT1210G	21	1.960	254	427,4	Verzinkt	sZ	218
01.G23VT1210G	21	1.960	254	427,4	Verzinkt	zS	218
01.B13VT1210H	21	2.160	254	465,5	Blank	sZ	218
01.B23VT1210H	21	2.160	254	465,5	Blank	zS	218
01.G13VT1210H	21	2.160	254	465,5	Verzinkt	sZ	218
01.G23VT1210H	21	2.160	254	465,5	Verzinkt	zS	218
01.B13VT1220G	22	1.960	278	469	Blank	sZ	239
01.B23VT1220G	22	1.960	278	469	Blank	zS	239
01.G13VT1220G	22	1.960	278	469	Verzinkt	sZ	239
01.G23VT1220G	22	1.960	278	469	Verzinkt	zS	239
01.B13VT1220H	22	2.160	278	510,9	Blank	sZ	239
01.B23VT1220H	22	2.160	278	510,9	Blank	zS	239
01.G13VT1220H	22	2.160	278	510,9	Verzinkt	sZ	239
01.G23VT1220H	22	2.160	278	510,9	Verzinkt	zS	239
01.B13VT1230G	23	1.960	304	512,6	Blank	sZ	262
01.B23VT1230G	23	1.960	304	512,6	Blank	zS	262
01.G13VT1230G	23	1.960	304	512,6	Verzinkt	sZ	262
01.G23VT1230G	23	1.960	304	512,6	Verzinkt	zS	262
01.B13VT1230H	23	2.160	304	558,4	Blank	sZ	262

01.B23VT1230H	23	2.160	304	558,4	Blank	zS	262
01.G13VT1230H	23	2.160	304	558,4	Verzinkt	sZ	262
01.G23VT1230H	23	2.160	304	558,4	Verzinkt	zS	262
01.B13VT1240G	24	1.960	331	558,2	Blank	sZ	285
01.B23VT1240G	24	1.960	331	558,2	Blank	zS	285
01.G13VT1240G	24	1.960	331	558,2	Verzinkt	sZ	285
01.G23VT1240G	24	1.960	331	558,2	Verzinkt	zS	285
01.B13VT1240H	24	2.160	331	608	Blank	sZ	285
01.B23VT1240H	24	2.160	331	608	Blank	zS	285
01.G13VT1240H	24	2.160	331	608	Verzinkt	sZ	285
01.G23VT1240H	24	2.160	331	608	Verzinkt	zS	285
01.B13VT1250G	25	1.960	359	605,7	Blank	sZ	309
01.B23VT1250G	25	1.960	359	605,7	Blank	zS	309
01.G13VT1250G	25	1.960	359	605,7	Verzinkt	sZ	309
01.G23VT1250G	25	1.960	359	605,7	Verzinkt	zS	309
01.B13VT1250H	25	2.160	359	659,7	Blank	sZ	309
01.B23VT1250H	25	2.160	359	659,7	Blank	zS	309
01.G13VT1250H	25	2.160	359	659,7	Verzinkt	sZ	309
01.G23VT1250H	25	2.160	359	659,7	Verzinkt	zS	309
01.B13VT1260G	26	1.960	389	655,1	Blank	sZ	334
01.B23VT1260G	26	1.960	389	655,1	Blank	zS	334
01.G13VT1260G	26	1.960	389	655,1	Verzinkt	sZ	334
01.G23VT1260G	26	1.960	389	655,1	Verzinkt	zS	334

01.B13VT1260H	26	2.160	389	713,5	Blank	sZ	334
01.B23VT1260H	26	2.160	389	713,5	Blank	zS	334
01.G13VT1260H	26	2.160	389	713,5	Verzinkt	sZ	334
01.G23VT1260H	26	2.160	389	713,5	Verzinkt	zS	334
01.B13VT1270G	27	1.960	419	706,5	Blank	sZ	360
01.B23VT1270G	27	1.960	419	706,5	Blank	zS	360
01.G13VT1270G	27	1.960	419	706,5	Verzinkt	sZ	360
01.G23VT1270G	27	1.960	419	706,5	Verzinkt	zS	360
01.B13VT1270H	27	2.160	419	769,5	Blank	sZ	360
01.B23VT1270H	27	2.160	419	769,5	Blank	zS	360
01.G13VT1270H	27	2.160	419	769,5	Verzinkt	sZ	360
01.G23VT1270H	27	2.160	419	769,5	Verzinkt	zS	360
01.B13VT1280G	28	1.960	451	759,8	Blank	sZ	388
01.B23VT1280G	28	1.960	451	759,8	Blank	zS	388
01.G13VT1280G	28	1.960	451	759,8	Verzinkt	sZ	388
01.G23VT1280G	28	1.960	451	759,8	Verzinkt	zS	388
01.B13VT1280H	28	2.160	451	827,5	Blank	sZ	388
01.B23VT1280H	28	2.160	451	827,5	Blank	zS	388
01.G13VT1280H	28	2.160	451	827,5	Verzinkt	sZ	388
01.G23VT1280H	28	2.160	451	827,5	Verzinkt	zS	388
01.B13VT1290G	29	1.960	484	815	Blank	sZ	416
01.B23VT1290G	29	1.960	484	815	Blank	zS	416
01.G13VT1290G	29	1.960	484	815	Verzinkt	sZ	416

01.G23VT1290G	29	1.960	484	815	Verzinkt	zS	416
01.B13VT1290H	29	2.160	484	887,7	Blank	sZ	416
01.B23VT1290H	29	2.160	484	887,7	Blank	zS	416
01.G13VT1290H	29	2.160	484	887,7	Verzinkt	sZ	416
01.G23VT1290H	29	2.160	484	887,7	Verzinkt	zS	416
01.B13VT1300G	30	1.960	517	872,2	Blank	sZ	445
01.B23VT1300G	30	1.960	517	872,2	Blank	zS	445
01.G13VT1300G	30	1.960	517	872,2	Verzinkt	sZ	445
01.G23VT1300G	30	1.960	517	872,2	Verzinkt	zS	445
01.B13VT1300H	30	2.160	517	950	Blank	sZ	445
01.B23VT1300H	30	2.160	517	950	Blank	zS	445
01.G13VT1300H	30	2.160	517	950	Verzinkt	sZ	445
01.G23VT1300H	30	2.160	517	950	Verzinkt	zS	445
01.B13VT1310G	31	1.960	552	931,3	Blank	sZ	475
01.B23VT1310G	31	1.960	552	931,3	Blank	zS	475
01.G13VT1310G	31	1.960	552	931,3	Verzinkt	sZ	475
01.G23VT1310G	31	1.960	552	931,3	Verzinkt	zS	475
01.B13VT1310H	31	2.160	552	1.014	Blank	sZ	475
01.B23VT1310H	31	2.160	552	1.014	Blank	zS	475
01.G13VT1310H	31	2.160	552	1.014	Verzinkt	sZ	475
01.G23VT1310H	31	2.160	552	1.014	Verzinkt	zS	475
01.B13VT1320G	32	1.960	589	992,3	Blank	sZ	506
01.B23VT1320G	32	1.960	589	992,3	Blank	zS	506

01.G13VT1320G	32	1.960	589	992,3	Verzinkt	sZ	506
01.G23VT1320G	32	1.960	589	992,3	Verzinkt	zS	506
01.B13VT1320H	32	2.160	589	1.081	Blank	sZ	506
01.B23VT1320H	32	2.160	589	1.081	Blank	zS	506
01.G13VT1320H	32	2.160	589	1.081	Verzinkt	sZ	506
01.G23VT1320H	32	2.160	589	1.081	Verzinkt	zS	506
01.B13VT1330G	33	1.960	626	1.055	Blank	sZ	538
01.B23VT1330G	33	1.960	626	1.055	Blank	zS	538
01.G13VT1330G	33	1.960	626	1.055	Verzinkt	sZ	538
01.G23VT1330G	33	1.960	626	1.055	Verzinkt	zS	538
01.B13VT1330H	33	2.160	626	1.149	Blank	sZ	538
01.B23VT1330H	33	2.160	626	1.149	Blank	zS	538
01.G13VT1330H	33	2.160	626	1.149	Verzinkt	sZ	538
01.G23VT1330H	33	2.160	626	1.149	Verzinkt	zS	538
01.B13VT1340G	34	1.960	665	1.120	Blank	sZ	572
01.B23VT1340G	34	1.960	665	1.120	Blank	zS	572
01.G13VT1340G	34	1.960	665	1.120	Verzinkt	sZ	572
01.G23VT1340G	34	1.960	665	1.120	Verzinkt	zS	572
01.B13VT1340H	34	2.160	665	1.220	Blank	sZ	572
01.B23VT1340H	34	2.160	665	1.220	Blank	zS	572
01.G13VT1340H	34	2.160	665	1.220	Verzinkt	sZ	572
01.G23VT1340H	34	2.160	665	1.220	Verzinkt	zS	572

Technische gegevens