



Mobiele kraan



Rupskraan



## Verotop S+ draaivrije speciaalkabel

### Productinformatie



#### Algemeen

De Verope S+ is een zeer flexibele draaivrije kabel met zijn gecompacteerd buitenstrengen en gecompacteerd kern, een zeer sterke breuklast.

#### Eigenschappen

- De sterkste gecompacteerd draaivrije kabel
- Heeft een zeer goede knikweerstand.
- Zeer goede weerstand tegen vervorming en slijtage.
- Kan gebruikt worden met of zonder wartel.
- Kan gebruikt worden op trommels met meerdere lagen

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

**Markering:** Volgens norm

**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0.742

**Tolerantie:** +2% to +4%

Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B47VSP130G	13	1.960	98,4	179	Blank	sS	86,7
01.B37VSP130G	13	1.960	98,4	179	Blank	zZ	86,7
01.G47VSP130G	13	1.960	98,4	179	Verzinkt	sS	86,7

01.G37VSP130G	13	1.960	98,4	179	Verzinkt	zZ	86,7
01.B47VSP140G	14	1.960	114	208	Blank	sS	101
01.B37VSP140G	14	1.960	114	208	Blank	zZ	101
01.G47VSP140G	14	1.960	114	208	Verzinkt	sS	101
01.G37VSP140G	14	1.960	114	208	Verzinkt	zZ	101
01.B47VSP150G	15	1.960	131	239	Blank	sS	115
01.B37VSP150G	15	1.960	131	239	Blank	zZ	115
01.G47VSP150G	15	1.960	131	239	Verzinkt	sS	115
01.G37VSP150G	15	1.960	131	239	Verzinkt	zZ	115
01.B47VSP160G	16	1.960	149	271	Blank	sS	131
01.B37VSP160G	16	1.960	149	271	Blank	zZ	131
01.G47VSP160G	16	1.960	149	271	Verzinkt	sS	131
01.G37VSP160G	16	1.960	149	271	Verzinkt	zZ	131
01.B47VSP170G	17	1.960	168	306	Blank	sS	148
01.B37VSP170G	17	1.960	168	306	Blank	zZ	148
01.G47VSP170G	17	1.960	168	306	Verzinkt	sS	148
01.G37VSP170G	17	1.960	168	306	Verzinkt	zZ	148
01.B47VSP180G	18	1.960	189	343	Blank	sS	166
01.B37VSP180G	18	1.960	189	343	Blank	zZ	166
01.G47VSP180G	18	1.960	189	343	Verzinkt	sS	166
01.G37VSP180G	18	1.960	189	343	Verzinkt	zZ	166
01.B47VSP190G	19	1.960	210	383	Blank	sS	185
01.B37VSP190G	19	1.960	210	383	Blank	zZ	185

01.G47VSP190G	19	1.960	210	383	Verzinkt	sS	185
01.G37VSP190G	19	1.960	210	383	Verzinkt	zZ	185
01.B47VSP200G	20	1.960	233	424	Blank	sS	205
01.B37VSP200G	20	1.960	233	424	Blank	zZ	205
01.G47VSP200G	20	1.960	233	424	Verzinkt	sS	205
01.G37VSP200G	20	1.960	233	424	Verzinkt	zZ	205
01.B47VSP210G	21	1.960	257	467	Blank	sS	226
01.B37VSP210G	21	1.960	257	467	Blank	zZ	226
01.G47VSP210G	21	1.960	257	467	Verzinkt	sS	226
01.G37VSP210G	21	1.960	257	467	Verzinkt	zZ	226
01.B47VSP220G	22	1.960	289	513	Blank	sS	248
01.B37VSP220G	22	1.960	289	513	Blank	zZ	248
01.G47VSP220G	22	1.960	289	513	Verzinkt	sS	248
01.G37VSP220G	22	1.960	289	513	Verzinkt	zZ	248
01.B47VSP230G	23	1.960	308	561	Blank	sS	271
01.B37VSP230G	23	1.960	308	561	Blank	zZ	271
01.G47VSP230G	23	1.960	308	561	Verzinkt	sS	271
01.G37VSP230G	23	1.960	308	561	Verzinkt	zZ	271
01.B47VSP240G	24	1.960	336	611	Blank	sS	295
01.B37VSP240G	24	1.960	336	611	Blank	zZ	295
01.G47VSP240G	24	1.960	336	611	Verzinkt	sS	295
01.G37VSP240G	24	1.960	336	611	Verzinkt	zZ	295
01.B47VSP250G	25	1.960	364	663	Blank	sS	321

01.B37VSP250G	25	1.960	364	663	Blank	zZ	321
01.G47VSP250G	25	1.960	364	663	Verzinkt	sS	321
01.G37VSP250G	25	1.960	364	663	Verzinkt	zZ	321
01.B47VSP260G	26	1.960	394	717	Blank	sS	347
01.B37VSP260G	26	1.960	394	717	Blank	zZ	347
01.G47VSP260G	26	1.960	394	717	Verzinkt	sS	347
01.G37VSP260G	26	1.960	394	717	Verzinkt	zZ	347
01.B47VSP270G	27	1.960	425	773	Blank	sS	374
01.B37VSP270G	27	1.960	425	773	Blank	zZ	374
01.G47VSP270G	27	1.960	425	773	Verzinkt	sS	374
01.G37VSP270G	27	1.960	425	773	Verzinkt	zZ	374
01.B47VSP280G	28	1.960	457	831	Blank	sS	402
01.B37VSP280G	28	1.960	457	831	Blank	zZ	402
01.G47VSP280G	28	1.960	457	831	Verzinkt	sS	402
01.G37VSP280G	28	1.960	457	831	Verzinkt	zZ	402
01.B47VSP290G	29	1.960	490	891	Blank	sS	431
01.B37VSP290G	29	1.960	490	891	Blank	zZ	431
01.G47VSP290G	29	1.960	490	891	Verzinkt	sS	431
01.G37VSP290G	29	1.960	490	891	Verzinkt	zZ	431
01.B47VSP300G	30	1.960	524	954	Blank	sS	462
01.B37VSP300G	30	1.960	524	954	Blank	zZ	462
01.G47VSP300G	30	1.960	524	954	Verzinkt	sS	462
01.G37VSP300G	30	1.960	524	954	Verzinkt	zZ	462

01.B47VSP310G	31	1.960	560	1.019	Blank	sS	493
01.B37VSP310G	31	1.960	560	1.019	Blank	zZ	493
01.G47VSP310G	31	1.960	560	1.019	Verzinkt	sS	493
01.G37VSP310G	31	1.960	560	1.019	Verzinkt	zZ	493
01.B47VSP320G	32	1.960	596	1.085	Blank	sS	525
01.B37VSP320G	32	1.960	596	1.085	Blank	zZ	525
01.G47VSP320G	32	1.960	596	1.085	Verzinkt	sS	525
01.G37VSP320G	32	1.960	596	1.085	Verzinkt	zZ	525
01.B47VSP330G	33	1.960	634	1.154	Blank	sS	559
01.B37VSP330G	33	1.960	634	1.154	Blank	zZ	559
01.G47VSP330G	33	1.960	634	1.154	Verzinkt	sS	559
01.G37VSP330G	33	1.960	634	1.154	Verzinkt	zZ	559
01.B47VSP340G	34	1.960	673	1.225	Blank	sS	593
01.B37VSP340G	34	1.960	673	1.225	Blank	zZ	593
01.G47VSP340G	34	1.960	673	1.225	Verzinkt	sS	593
01.G37VSP340G	34	1.960	673	1.225	Verzinkt	zZ	593
01.B47VSP350G	35	1.960	714	1.298	Blank	sS	628
01.B37VSP350G	35	1.960	714	1.298	Blank	zZ	628
01.G47VSP350G	35	1.960	714	1.298	Verzinkt	sS	628
01.G37VSP350G	35	1.960	714	1.298	Verzinkt	zZ	628
01.B47VSP360G	36	1.960	755	1.374	Blank	sS	665
01.B37VSP360G	36	1.960	755	1.374	Blank	zZ	665
01.G47VSP360G	36	1.960	755	1.374	Verzinkt	sS	665

01.G37VSP360G	36	1.960	755	1.374	Verzinkt	zZ	665
01.B47VSP380G	38	1.960	841	1.531	Blank	sS	741
01.B37VSP380G	38	1.960	841	1.531	Blank	zZ	741
01.G47VSP380G	38	1.960	841	1.531	Verzinkt	sS	741
01.G37VSP380G	38	1.960	841	1.531	Verzinkt	zZ	741
01.B47VSP400G	40	1.960	932	1.696	Blank	sS	821
01.B37VSP400G	40	1.960	932	1.696	Blank	zZ	821
01.G47VSP400G	40	1.960	932	1.696	Verzinkt	sS	821
01.G37VSP400G	40	1.960	932	1.696	Verzinkt	zZ	821