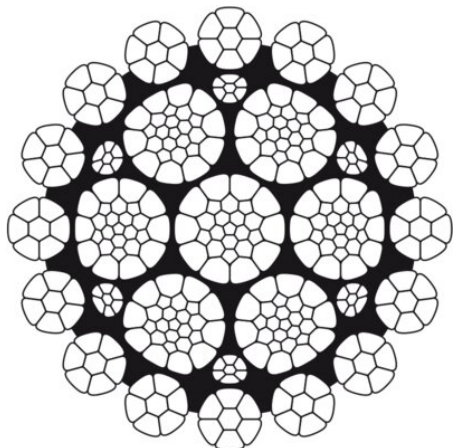


## Lina stalowa Verotop S+

### Informacja o produkcie



Mobile crane



Crawler crane



### Cechy:

- Verotop S+ to najmocniejsza ze wszystkich zagęszczonych, odpornych na rotację lin stalowych
- Verotop S+ osiąga bardzo dobre wyniki wytrzymałości zmęczeniowej.
- Verotop S+ posiada doskonałą odporność na zgniatanie oraz przetarcia
- Verotop S+ układa się perfekcyjnie podczas szpulowania na wielowarstwowym bębnie.
- Verotop S+ może być używany zarówno z jak i bez krętlika
- Verotop S+ to lina o odporności skrętnej kategorii 1 według ASTM A1023

### ISO 4309

**Kategoria Lin Nr.:** Wszystkie średnice **RCN.23-2.**

... [Read more](#)

**Konstrukcja liny:** Bardzo elastyczna, odporna na rotację lina z zagęszczonymi splotkami zewnętrznymi oraz ekstremalnie wysoką wytrzymałością na siły zrywające.

**Znakowanie:** zgodnie z normą  
**standard:** EN 12385-4

**Wsp. wypełnienia:** 0.742  
**Tolerancja Ø:** +2% to +4%

## Lina stalowa Verotop S+

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Smarowanie	Waga kg/100m
104101305070179	13	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	179	98,4	SupplierStandard	86,7
104101306070179	13	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	179	98,4	SupplierStandard	86,7
104101305270179	13	1 960	Ocynkowana	sS	179	98,4	SupplierStandard	86,7
104101306270179	13	1 960	Ocynkowana	zZ	179	98,4	SupplierStandard	86,7
104101405070179	14	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	208	114	SupplierStandard	101
104101406070179	14	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	208	114	SupplierStandard	101
104101405270179	14	1 960	Ocynkowana	sS	208	114	SupplierStandard	101
104101406270179	14	1 960	Ocynkowana	zZ	208	114	SupplierStandard	101
104101505070179	15	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	239	131	SupplierStandard	115
104101506070179	15	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	239	131	SupplierStandard	115
104101505270179	15	1 960	Ocynkowana	sS	239	131	SupplierStandard	115
104101506270179	15	1 960	Ocynkowana	zZ	239	131	SupplierStandard	115
104101605070179	16	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	271	149	SupplierStandard	131
104101606070179	16	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	271	149	SupplierStandard	131
104101605270179	16	1 960	Ocynkowana	sS	271	149	SupplierStandard	131
104101606270179	16	1 960	Ocynkowana	zZ	271	149	SupplierStandard	131
104101705070179	17	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	306	168	SupplierStandard	148
104101706070179	17	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	306	168	SupplierStandard	148
104101705270179	17	1 960	Ocynkowana	sS	306	168	SupplierStandard	148
104101706270179	17	1 960	Ocynkowana	zZ	306	168	SupplierStandard	148
104101805070179	18	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	343	189	SupplierStandard	166
104101806070179	18	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	343	189	SupplierStandard	166
104101805270179	18	1 960	Ocynkowana	sS	343	189	SupplierStandard	166
104101806270179	18	1 960	Ocynkowana	zZ	343	189	SupplierStandard	166
104101905070179	19	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	383	210	SupplierStandard	185
104101906070179	19	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	383	210	SupplierStandard	185
104101905270179	19	1 960	Ocynkowana	sS	383	210	SupplierStandard	185
104101906270179	19	1 960	Ocynkowana	zZ	383	210	SupplierStandard	185
104102005070179	20	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	424	233	SupplierStandard	205
104102006070179	20	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	424	233	SupplierStandard	205
104102005270179	20	1 960	Ocynkowana	sS	424	233	SupplierStandard	205

## Lina stalowa Verotop S+

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Smarowanie	Waga kg/100m
104102006270179	20	1 960	Ocynkowana	zZ	424	233	SupplierStandard	205
104102105070179	21	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	467	257	SupplierStandard	226
104102106070179	21	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	467	257	SupplierStandard	226
104102105270179	21	1 960	Ocynkowana	sS	467	257	SupplierStandard	226
104102106270179	21	1 960	Ocynkowana	zZ	467	257	SupplierStandard	226
104102205070179	22	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	513	289	SupplierStandard	248
104102206070179	22	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	513	289	SupplierStandard	248
104102205270179	22	1 960	Ocynkowana	sS	513	289	SupplierStandard	248
104102206270179	22	1 960	Ocynkowana	zZ	513	289	SupplierStandard	248
104102305070179	23	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	561	308	SupplierStandard	271
104102306070179	23	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	561	308	SupplierStandard	271
104102305270179	23	1 960	Ocynkowana	sS	561	308	SupplierStandard	271
104102306270179	23	1 960	Ocynkowana	zZ	561	308	SupplierStandard	271
104102405070179	24	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	611	336	SupplierStandard	295
104102406070179	24	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	611	336	SupplierStandard	295
104102405270179	24	1 960	Ocynkowana	sS	611	336	SupplierStandard	295
104102406270179	24	1 960	Ocynkowana	zZ	611	336	SupplierStandard	295
104102505070179	25	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	663	364	SupplierStandard	321
104102506070179	25	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	663	364	SupplierStandard	321
104102505270179	25	1 960	Ocynkowana	sS	663	364	SupplierStandard	321
104102506270179	25	1 960	Ocynkowana	zZ	663	364	SupplierStandard	321
104102605070179	26	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	717	394	SupplierStandard	347
104102606070179	26	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	717	394	SupplierStandard	347
104102605270179	26	1 960	Ocynkowana	sS	717	394	SupplierStandard	347
104102606270179	26	1 960	Ocynkowana	zZ	717	394	SupplierStandard	347
104102705070179	27	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	773	425	SupplierStandard	374
104102706070179	27	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	773	425	SupplierStandard	374
104102705270179	27	1 960	Ocynkowana	sS	773	425	SupplierStandard	374
104102706270179	27	1 960	Ocynkowana	zZ	773	425	SupplierStandard	374
104102805070179	28	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	831	457	SupplierStandard	402
104102806070179	28	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	831	457	SupplierStandard	402

## Lina stalowa Verotop S+

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Smarowanie	Waga kg/100m
104102805270179	28	1 960	Ocynkowana	sS	831	457	SupplierStandard	402
104102806270179	28	1 960	Ocynkowana	zZ	831	457	SupplierStandard	402
104102905070179	29	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	891	490	SupplierStandard	431
104102906070179	29	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	891	490	SupplierStandard	431
104102905270179	29	1 960	Ocynkowana	sS	891	490	SupplierStandard	431
104102906270179	29	1 960	Ocynkowana	zZ	891	490	SupplierStandard	431
104103005070179	30	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	954	524	SupplierStandard	462
104103006070179	30	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	954	524	SupplierStandard	462
104103005270179	30	1 960	Ocynkowana	sS	954	524	SupplierStandard	462
104103006270179	30	1 960	Ocynkowana	zZ	954	524	SupplierStandard	462
104103105070179	31	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 019	560	SupplierStandard	493
104103106070179	31	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 019	560	SupplierStandard	493
104103105270179	31	1 960	Ocynkowana	sS	1 019	560	SupplierStandard	493
104103106270179	31	1 960	Ocynkowana	zZ	1 019	560	SupplierStandard	493
104103205070179	32	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 085	596	SupplierStandard	525
104103206070179	32	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 085	596	SupplierStandard	525
104103205270179	32	1 960	Ocynkowana	sS	1 085	596	SupplierStandard	525
104103206270179	32	1 960	Ocynkowana	zZ	1 085	596	SupplierStandard	525
104103305070179	33	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 154	634	SupplierStandard	559
104103306070179	33	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 154	634	SupplierStandard	559
104103305270179	33	1 960	Ocynkowana	sS	1 154	634	SupplierStandard	559
104103306270179	33	1 960	Ocynkowana	zZ	1 154	634	SupplierStandard	559
104103405070179	34	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 225	673	SupplierStandard	593
104103406070179	34	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 225	673	SupplierStandard	593
104103405270179	34	1 960	Ocynkowana	sS	1 225	673	SupplierStandard	593
104103406270179	34	1 960	Ocynkowana	zZ	1 225	673	SupplierStandard	593
104103505070179	35	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 298	714	SupplierStandard	628
104103506070179	35	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 298	714	SupplierStandard	628
104103505270179	35	1 960	Ocynkowana	sS	1 298	714	SupplierStandard	628
104103506270179	35	1 960	Ocynkowana	zZ	1 298	714	SupplierStandard	628
104103605070179	36	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 374	755	SupplierStandard	665

## Lina stalowa Verotop S+

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Smarowanie	Waga kg/100m
104103606070179	36	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 374	755	SupplierStandard	665
104103605270179	36	1 960	Ocynkowana	sS	1 374	755	SupplierStandard	665
104103606270179	36	1 960	Ocynkowana	zZ	1 374	755	SupplierStandard	665
104103805070179	38	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 531	841	SupplierStandard	741
104103806070179	38	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 531	841	SupplierStandard	741
104103805270179	38	1 960	Ocynkowana	sS	1 531	841	SupplierStandard	741
104103806270179	38	1 960	Ocynkowana	zZ	1 531	841	SupplierStandard	741
104104005070179	40	1 960	Nieocynkowana (goła)	sS	1 696	932	SupplierStandard	821
104104006070179	40	1 960	Nieocynkowana (goła)	zZ	1 696	932	SupplierStandard	821
104104005270179	40	1 960	Ocynkowana	sS	1 696	932	SupplierStandard	821
104104006270179	40	1 960	Ocynkowana	zZ	1 696	932	SupplierStandard	821