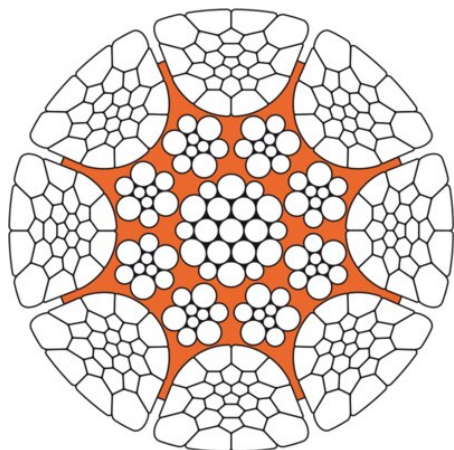
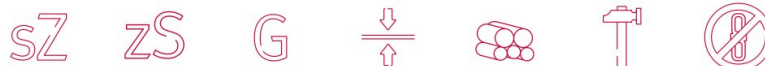


Lina stalowa Veropower 8

Informacja o produkcie



Konstrukcja liny: Veropower 8 jest 8-splotową, nieodporną na rotację liną o konstrukcji równoległej, z zagęszczonymi splotkami zewnętrznymi i rdzeniem liny pokrytym warstwą tworzywa sztucznego. Zapewnia ona najwyższą wytrzymałość na zerwanie spośród wszystkich lin stalowych nieodpornych na rotację i oferuje doskonałą odporność na zgniatanie bębna.

Właściwości:

- Wszystkie sploty są zagęszczone i łączone rotacyjnie.
- Ekstremalnie wysoka wytrzymałość na zerwanie i bardzo wysoka odporność na ścieranie.
- Odpowiednia dla wielowarstwowych systemów szpulowych z prowadzonymi ładunkami.
- Całkowicie nasmarowana

ISO 4309

Kategoria liny: do 40mm RCN.09, 41-46mm RCN.11, > 46mm RCN.13 [... Read more](#)

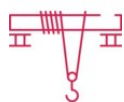
Znakowanie: zgodnie z normą
standard: EN 12385-4

Uwaga: Veropower 8 nie może być użytkowana z krętlikiem.

RCN: 09

Tolerancja Ø: +2% to +4%

Overhead cranes



Mobile port crane



Offshore crane



Loading crane



Crawler crane



Container crane



Piling crane



Tower crane



Ladle crane



STS crane



Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.G13V8P120G	12	1 960	Ocynkowana	sZ	147,4	84	SupplierStandard	72
01.G23V8P120G	12	1 960	Ocynkowana	zS	147,4	84	SupplierStandard	72
01.B13V8P120G	12	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	147,4	84	SupplierStandard	72
01.B23V8P120G	12	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	147,4	84	SupplierStandard	72
01.G13V8P120H	12	2 160	Ocynkowana	sZ	158,8	84	SupplierStandard	72
01.G23V8P120H	12	2 160	Ocynkowana	zS	158,8	84	SupplierStandard	72
01.B13V8P120H	12	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	158,8	84	SupplierStandard	72
01.B23V8P120H	12	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	158,8	84	SupplierStandard	72
01.G13V8P130G	13	1 960	Ocynkowana	sZ	173	99	SupplierStandard	84
01.G23V8P130G	13	1 960	Ocynkowana	zS	173	99	SupplierStandard	84
01.B13V8P130G	13	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	173	99	SupplierStandard	84
01.B23V8P130G	13	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	173	99	SupplierStandard	84
01.G13V8P130H	13	2 160	Ocynkowana	sZ	186,4	99	SupplierStandard	84
01.G23V8P130H	13	2 160	Ocynkowana	zS	186,4	99	SupplierStandard	84
01.B13V8P130H	13	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	186,4	99	SupplierStandard	84
01.B23V8P130H	13	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	186,4	99	SupplierStandard	84
01.G13V8P140G	14	1 960	Ocynkowana	sZ	200,6	115	SupplierStandard	98
01.G23V8P140G	14	1 960	Ocynkowana	zS	200,6	115	SupplierStandard	98
01.B13V8P140G	14	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	200,6	115	SupplierStandard	98
01.B23V8P140G	14	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	200,6	115	SupplierStandard	98
01.G13V8P140H	14	2 160	Ocynkowana	sZ	216,2	115	SupplierStandard	98
01.G23V8P140H	14	2 160	Ocynkowana	zS	216,2	115	SupplierStandard	98
01.B13V8P140H	14	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	216,2	115	SupplierStandard	98
01.B23V8P140H	14	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	216,2	115	SupplierStandard	98
01.G13V8P150G	15	1 960	Ocynkowana	sZ	230,3	132	SupplierStandard	112
01.G23V8P150G	15	1 960	Ocynkowana	zS	230,3	132	SupplierStandard	112
01.B13V8P150G	15	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	230,3	132	SupplierStandard	112
01.B23V8P150G	15	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	230,3	132	SupplierStandard	112
01.G13V8P150H	15	2 160	Ocynkowana	sZ	248,2	132	SupplierStandard	112
01.G23V8P150H	15	2 160	Ocynkowana	zS	248,2	132	SupplierStandard	112
01.B13V8P150H	15	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	248,2	132	SupplierStandard	112

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.B23V8P150H	15	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	248,2	132	SupplierStandard	112
01.G13V8P160G	16	1 960	Ocynkowana	sZ	262	150	SupplierStandard	128
01.G23V8P160G	16	1 960	Ocynkowana	zS	262	150	SupplierStandard	128
01.B13V8P160G	16	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	262	150	SupplierStandard	128
01.B23V8P160G	16	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	262	150	SupplierStandard	128
01.G13V8P160H	16	2 160	Ocynkowana	sZ	282,3	150	SupplierStandard	128
01.G23V8P160H	16	2 160	Ocynkowana	zS	282,3	150	SupplierStandard	128
01.B13V8P160H	16	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	282,3	150	SupplierStandard	128
01.B23V8P160H	16	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	282,3	150	SupplierStandard	128
01.G13V8P170G	17	1 960	Ocynkowana	sZ	296,8	170	SupplierStandard	144
01.G23V8P170G	17	1 960	Ocynkowana	zS	296,8	170	SupplierStandard	144
01.B13V8P170G	17	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	296,8	170	SupplierStandard	144
01.B23V8P170G	17	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	296,8	170	SupplierStandard	144
01.G13V8P170H	17	2 160	Ocynkowana	sZ	318,7	170	SupplierStandard	144
01.G23V8P170H	17	2 160	Ocynkowana	zS	318,7	170	SupplierStandard	144
01.B13V8P170H	17	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	318,7	170	SupplierStandard	144
01.B23V8P170H	17	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	318,7	170	SupplierStandard	144
01.G13V8P180G	18	1 960	Ocynkowana	sZ	331,6	190	SupplierStandard	161
01.G23V8P180G	18	1 960	Ocynkowana	zS	331,6	190	SupplierStandard	161
01.B13V8P180G	18	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	331,6	190	SupplierStandard	161
01.B23V8P180G	18	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	331,6	190	SupplierStandard	161
01.G13V8P180H	18	2 160	Ocynkowana	sZ	357,3	190	SupplierStandard	161
01.G23V8P180H	18	2 160	Ocynkowana	zS	357,3	190	SupplierStandard	161
01.B13V8P180H	18	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	357,3	190	SupplierStandard	161
01.B23V8P180H	18	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	357,3	190	SupplierStandard	161
01.G13V8P190G	19	1 960	Ocynkowana	sZ	369,5	212	SupplierStandard	180
01.G23V8P190G	19	1 960	Ocynkowana	zS	369,5	212	SupplierStandard	180
01.B13V8P190G	19	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	369,5	212	SupplierStandard	180
01.B23V8P190G	19	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	369,5	212	SupplierStandard	180
01.G13V8P190H	19	2 160	Ocynkowana	sZ	398,1	212	SupplierStandard	180
01.G23V8P190H	19	2 160	Ocynkowana	zS	398,1	212	SupplierStandard	180

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.B13V8P190H	19	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	398,1	212	SupplierStandard	180
01.B23V8P190H	19	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	398,1	212	SupplierStandard	180
01.G13V8P200G	20	1 960	Ocynkowana	sZ	409,4	235	SupplierStandard	199
01.G23V8P200G	20	1 960	Ocynkowana	zS	409,4	235	SupplierStandard	199
01.B13V8P200G	20	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	409,4	235	SupplierStandard	199
01.B23V8P200G	20	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	409,4	235	SupplierStandard	199
01.G13V8P200H	20	2 160	Ocynkowana	sZ	441,2	235	SupplierStandard	199
01.G23V8P200H	20	2 160	Ocynkowana	zS	441,2	235	SupplierStandard	199
01.B13V8P200H	20	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	441,2	235	SupplierStandard	199
01.B23V8P200H	20	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	441,2	235	SupplierStandard	199
01.G13V8P210G	21	1 960	Ocynkowana	sZ	451,3	259	SupplierStandard	220
01.G23V8P210G	21	1 960	Ocynkowana	zS	451,3	259	SupplierStandard	220
01.B13V8P210G	21	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	451,3	259	SupplierStandard	220
01.B23V8P210G	21	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	451,3	259	SupplierStandard	220
01.G13V8P210H	21	2 160	Ocynkowana	sZ	486,4	259	SupplierStandard	220
01.G23V8P210H	21	2 160	Ocynkowana	zS	486,4	259	SupplierStandard	220
01.B13V8P210H	21	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	486,4	259	SupplierStandard	220
01.B23V8P210H	21	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	486,4	259	SupplierStandard	220
01.G13V8P220G	22	1 960	Ocynkowana	sZ	495,3	284	SupplierStandard	241
01.G23V8P220G	22	1 960	Ocynkowana	zS	495,3	284	SupplierStandard	241
01.B13V8P220G	22	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	495,3	284	SupplierStandard	241
01.B23V8P220G	22	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	495,3	284	SupplierStandard	241
01.G13V8P220H	22	2 160	Ocynkowana	sZ	533,8	284	SupplierStandard	241
01.G23V8P220H	22	2 160	Ocynkowana	zS	533,8	284	SupplierStandard	241
01.B13V8P220H	22	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	533,8	284	SupplierStandard	241
01.B23V8P220H	22	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	533,8	284	SupplierStandard	241
01.G13V8P230G	23	1 960	Ocynkowana	sZ	541,4	310	SupplierStandard	264
01.G23V8P230G	23	1 960	Ocynkowana	zS	541,4	310	SupplierStandard	264
01.B13V8P230G	23	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	541,4	310	SupplierStandard	264
01.B23V8P230G	23	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	541,4	310	SupplierStandard	264
01.G13V8P230H	23	2 160	Ocynkowana	sZ	583,4	310	SupplierStandard	264

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.G23V8P230H	23	2 160	Ocynkowana	zS	583,4	310	SupplierStandard	264
01.B13V8P230H	23	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	583,4	310	SupplierStandard	264
01.B23V8P230H	23	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	583,4	310	SupplierStandard	264
01.G13V8P240G	24	1 960	Ocynkowana	sZ	589,5	338	SupplierStandard	287
01.G23V8P240G	24	1 960	Ocynkowana	zS	589,5	338	SupplierStandard	287
01.B13V8P240G	24	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	589,5	338	SupplierStandard	287
01.B23V8P240G	24	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	589,5	338	SupplierStandard	287
01.G13V8P240H	24	2 160	Ocynkowana	sZ	635,3	338	SupplierStandard	287
01.G23V8P240H	24	2 160	Ocynkowana	zS	635,3	338	SupplierStandard	287
01.B13V8P240H	24	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	635,3	338	SupplierStandard	287
01.B23V8P240H	24	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	635,3	338	SupplierStandard	287
01.G13V8P250G	25	1 960	Ocynkowana	sZ	639,6	367	SupplierStandard	311
01.G23V8P250G	25	1 960	Ocynkowana	zS	639,6	367	SupplierStandard	311
01.B13V8P250G	25	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	639,6	367	SupplierStandard	311
01.B23V8P250G	25	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	639,6	367	SupplierStandard	311
01.G13V8P250H	25	2 160	Ocynkowana	sZ	689,3	367	SupplierStandard	311
01.G23V8P250H	25	2 160	Ocynkowana	zS	689,3	367	SupplierStandard	311
01.B13V8P250H	25	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	689,3	367	SupplierStandard	311
01.B23V8P250H	25	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	689,3	367	SupplierStandard	311
01.G13V8P260G	26	1 960	Ocynkowana	sZ	691,8	397	SupplierStandard	337
01.G23V8P260G	26	1 960	Ocynkowana	zS	691,8	397	SupplierStandard	337
01.B13V8P260G	26	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	691,8	397	SupplierStandard	337
01.B23V8P260G	26	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	691,8	397	SupplierStandard	337
01.G13V8P260H	26	2 160	Ocynkowana	sZ	745,6	397	SupplierStandard	337
01.G23V8P260H	26	2 160	Ocynkowana	zS	745,6	397	SupplierStandard	337
01.B13V8P260H	26	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	745,6	397	SupplierStandard	337
01.B23V8P260H	26	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	745,6	397	SupplierStandard	337
01.G13V8P270G	27	1 960	Ocynkowana	sZ	746,1	428	SupplierStandard	363
01.G23V8P270G	27	1 960	Ocynkowana	zS	746,1	428	SupplierStandard	363
01.B13V8P270G	27	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	746,1	428	SupplierStandard	363
01.B23V8P270G	27	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	746,1	428	SupplierStandard	363

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.G13V8P270H	27	2 160	Ocynkowana	sZ	804	428	SupplierStandard	363
01.G23V8P270H	27	2 160	Ocynkowana	zS	804	428	SupplierStandard	363
01.B13V8P270H	27	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	804	428	SupplierStandard	363
01.B23V8P270H	27	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	804	428	SupplierStandard	363
01.G13V8P280G	28	1 960	Ocynkowana	sZ	802,4	460	SupplierStandard	391
01.G23V8P280G	28	1 960	Ocynkowana	zS	802,4	460	SupplierStandard	391
01.B13V8P280G	28	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	802,4	460	SupplierStandard	391
01.B23V8P280G	28	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	802,4	460	SupplierStandard	391
01.G13V8P280H	28	2 160	Ocynkowana	sZ	864,7	460	SupplierStandard	391
01.G23V8P280H	28	2 160	Ocynkowana	zS	864,7	460	SupplierStandard	391
01.B13V8P280H	28	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	864,7	460	SupplierStandard	391
01.B23V8P280H	28	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	864,7	460	SupplierStandard	391
01.G13V8P290G	29	1 960	Ocynkowana	sZ	860,7	493	SupplierStandard	419
01.G23V8P290G	29	1 960	Ocynkowana	zS	860,7	493	SupplierStandard	419
01.B13V8P290G	29	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	860,7	493	SupplierStandard	419
01.B23V8P290G	29	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	860,7	493	SupplierStandard	419
01.G13V8P290H	29	2 160	Ocynkowana	sZ	927,5	493	SupplierStandard	419
01.G23V8P290H	29	2 160	Ocynkowana	zS	927,5	493	SupplierStandard	419
01.B13V8P290H	29	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	927,5	493	SupplierStandard	419
01.B23V8P290H	29	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	927,5	493	SupplierStandard	419
01.G13V8P300G	30	1 960	Ocynkowana	sZ	921,1	528	SupplierStandard	448
01.G23V8P300G	30	1 960	Ocynkowana	zS	921,1	528	SupplierStandard	448
01.B13V8P300G	30	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	921,1	528	SupplierStandard	448
01.B23V8P300G	30	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	921,1	528	SupplierStandard	448
01.G13V8P300H	30	2 160	Ocynkowana	sZ	992,6	528	SupplierStandard	448
01.G23V8P300H	30	2 160	Ocynkowana	zS	992,6	528	SupplierStandard	448
01.B13V8P300H	30	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	992,6	528	SupplierStandard	448
01.B23V8P300H	30	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	992,6	528	SupplierStandard	448
01.G13V8P310G	31	1 960	Ocynkowana	sZ	983,5	564	SupplierStandard	479
01.G23V8P310G	31	1 960	Ocynkowana	zS	983,5	564	SupplierStandard	479
01.B13V8P310G	31	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	983,5	564	SupplierStandard	479

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.B23V8P310G	31	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	983,5	564	SupplierStandard	479
01.G13V8P310H	31	2 160	Ocynkowana	sZ	1 066	564	SupplierStandard	479
01.G23V8P310H	31	2 160	Ocynkowana	zS	1 066	564	SupplierStandard	479
01.B13V8P310H	31	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 066	564	SupplierStandard	479
01.B23V8P310H	31	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 066	564	SupplierStandard	479
01.G13V8P320G	32	1 960	Ocynkowana	sZ	1 048	601	SupplierStandard	510
01.G23V8P320G	32	1 960	Ocynkowana	zS	1 048	601	SupplierStandard	510
01.B13V8P320G	32	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 048	601	SupplierStandard	510
01.B23V8P320G	32	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 048	601	SupplierStandard	510
01.G13V8P320H	32	2 160	Ocynkowana	sZ	1 129	601	SupplierStandard	510
01.G23V8P320H	32	2 160	Ocynkowana	zS	1 129	601	SupplierStandard	510
01.B13V8P320H	32	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 129	601	SupplierStandard	510
01.B23V8P320H	32	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 129	601	SupplierStandard	510
01.G13V8P330G	33	1 960	Ocynkowana	sZ	1 115	639	SupplierStandard	542
01.G23V8P330G	33	1 960	Ocynkowana	zS	1 115	639	SupplierStandard	542
01.B13V8P330G	33	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 115	639	SupplierStandard	542
01.B23V8P330G	33	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 115	639	SupplierStandard	542
01.G13V8P330H	33	2 160	Ocynkowana	sZ	1 201	639	SupplierStandard	542
01.G23V8P330H	33	2 160	Ocynkowana	zS	1 201	639	SupplierStandard	542
01.B13V8P330H	33	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 201	639	SupplierStandard	542
01.B23V8P330H	33	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 201	639	SupplierStandard	542
01.G13V8P340G	34	1 960	Ocynkowana	sZ	1 183	678	SupplierStandard	576
01.G23V8P340G	34	1 960	Ocynkowana	zS	1 183	678	SupplierStandard	576
01.B13V8P340G	34	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 183	678	SupplierStandard	576
01.B23V8P340G	34	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 183	678	SupplierStandard	576
01.G13V8P340H	34	2 160	Ocynkowana	sZ	1 275	678	SupplierStandard	576
01.G23V8P340H	34	2 160	Ocynkowana	zS	1 275	678	SupplierStandard	576
01.B13V8P340H	34	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 275	678	SupplierStandard	576
01.B23V8P340H	34	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 275	678	SupplierStandard	576
01.G13V8P350G	35	1 960	Ocynkowana	sZ	1 254	719	SupplierStandard	610
01.G23V8P350G	35	1 960	Ocynkowana	zS	1 254	719	SupplierStandard	610

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.B13V8P350G	35	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 254	719	SupplierStandard	610
01.B23V8P350G	35	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 254	719	SupplierStandard	610
01.G13V8P350H	35	2 160	Ocynkowana	sZ	1 351	719	SupplierStandard	610
01.G23V8P350H	35	2 160	Ocynkowana	zS	1 351	719	SupplierStandard	610
01.B13V8P350H	35	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 351	719	SupplierStandard	610
01.B23V8P350H	35	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 351	719	SupplierStandard	610
01.G13V8P360G	36	1 960	Ocynkowana	sZ	1 326	760	SupplierStandard	646
01.G23V8P360G	36	1 960	Ocynkowana	zS	1 326	760	SupplierStandard	646
01.B13V8P360G	36	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 326	760	SupplierStandard	646
01.B23V8P360G	36	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 326	760	SupplierStandard	646
01.G13V8P360H	36	2 160	Ocynkowana	sZ	1 429	760	SupplierStandard	646
01.G23V8P360H	36	2 160	Ocynkowana	zS	1 429	760	SupplierStandard	646
01.B13V8P360H	36	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 429	760	SupplierStandard	646
01.B23V8P360H	36	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 429	760	SupplierStandard	646
01.G13V8P380G	38	1 960	Ocynkowana	sZ	1 478	847	SupplierStandard	719
01.G23V8P380G	38	1 960	Ocynkowana	zS	1 478	847	SupplierStandard	719
01.B13V8P380G	38	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 478	847	SupplierStandard	719
01.B23V8P380G	38	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 478	847	SupplierStandard	719
01.G13V8P380H	38	2 160	Ocynkowana	sZ	1 593	847	SupplierStandard	719
01.G23V8P380H	38	2 160	Ocynkowana	zS	1 593	847	SupplierStandard	719
01.B13V8P380H	38	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 593	847	SupplierStandard	719
01.B23V8P380H	38	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 593	847	SupplierStandard	719
01.G13V8P400G	40	1 960	Ocynkowana	sZ	1 637	939	SupplierStandard	797
01.G23V8P400G	40	1 960	Ocynkowana	zS	1 637	939	SupplierStandard	797
01.B13V8P400G	40	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 637	939	SupplierStandard	797
01.B23V8P400G	40	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 637	939	SupplierStandard	797
01.G13V8P400H	40	2 160	Ocynkowana	sZ	1 765	939	SupplierStandard	797
01.G23V8P400H	40	2 160	Ocynkowana	zS	1 765	939	SupplierStandard	797
01.B13V8P400H	40	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 765	939	SupplierStandard	797
01.B23V8P400H	40	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 765	939	SupplierStandard	797
01.G13V8P420G	42	1 960	Ocynkowana	sZ	1 805	1 035	SupplierStandard	879

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.G23V8P420G	42	1 960	Ocynkowana	zS	1 805	1 035	SupplierStandard	879
01.B13V8P420G	42	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 805	1 035	SupplierStandard	879
01.B23V8P420G	42	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 805	1 035	SupplierStandard	879
01.G13V8P420H	42	2 160	Ocynkowana	sZ	1 946	1 035	SupplierStandard	879
01.G23V8P420H	42	2 160	Ocynkowana	zS	1 946	1 035	SupplierStandard	879
01.B13V8P420H	42	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 946	1 035	SupplierStandard	879
01.B23V8P420H	42	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	1 946	1 035	SupplierStandard	879
01.G13V8P440G	44	1 960	Ocynkowana	sZ	1 981	1 136	SupplierStandard	964
01.G23V8P440G	44	1 960	Ocynkowana	zS	1 981	1 136	SupplierStandard	964
01.B13V8P440G	44	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	1 981	1 136	SupplierStandard	964
01.B23V8P440G	44	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	1 981	1 136	SupplierStandard	964
01.G13V8P440H	44	2 160	Ocynkowana	sZ	2 135	1 136	SupplierStandard	964
01.G23V8P440H	44	2 160	Ocynkowana	zS	2 135	1 136	SupplierStandard	964
01.B13V8P440H	44	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 135	1 136	SupplierStandard	964
01.B23V8P440H	44	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	2 135	1 136	SupplierStandard	964
01.G13V8P450G	45	1 960	Ocynkowana	sZ	2 072	1 188	SupplierStandard	1 009
01.G23V8P450G	45	1 960	Ocynkowana	zS	2 072	1 188	SupplierStandard	1 009
01.B13V8P450G	45	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 072	1 188	SupplierStandard	1 009
01.B23V8P450G	45	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	2 072	1 188	SupplierStandard	1 009
01.G13V8P450H	45	2 160	Ocynkowana	sZ	2 233	1 188	SupplierStandard	1 009
01.G23V8P450H	45	2 160	Ocynkowana	zS	2 233	1 188	SupplierStandard	1 009
01.B13V8P450H	45	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 233	1 188	SupplierStandard	1 009
01.B23V8P450H	45	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	2 233	1 188	SupplierStandard	1 009
01.G13V8P460G	46	1 960	Ocynkowana	sZ	2 166	1 241	SupplierStandard	1 054
01.G23V8P460G	46	1 960	Ocynkowana	zS	2 166	1 241	SupplierStandard	1 054
01.B13V8P460G	46	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 166	1 241	SupplierStandard	1 054
01.B23V8P460G	46	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	2 166	1 241	SupplierStandard	1 054
01.G13V8P460H	46	2 160	Ocynkowana	sZ	2 334	1 241	SupplierStandard	1 054
01.G23V8P460H	46	2 160	Ocynkowana	zS	2 334	1 241	SupplierStandard	1 054
01.B13V8P460H	46	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 334	1 241	SupplierStandard	1 054
01.B23V8P460H	46	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	2 334	1 241	SupplierStandard	1 054

Lina stalowa Veropower 8

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm ²	Smarowanie	Waga kg/100m
01.G13V8P480G	48	1 960	Ocynkowana	sZ	2 358	1 352	SupplierStandard	1 148
01.G23V8P480G	48	1 960	Ocynkowana	zS	2 358	1 352	SupplierStandard	1 148
01.B13V8P480G	48	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 358	1 352	SupplierStandard	1 148
01.B23V8P480G	48	1 960	Nieocynkowana (goła)	zS	2 358	1 352	SupplierStandard	1 148
01.G13V8P480H	48	2 160	Ocynkowana	sZ	2 541	135	SupplierStandard	1 148
01.G23V8P480H	48	2 160	Ocynkowana	zS	2 541	1 352	SupplierStandard	1 148
01.B13V8P480H	48	2 160	Nieocynkowana (goła)	sZ	2 541	1 352	SupplierStandard	1 148
01.B23V8P480H	48	2 160	Nieocynkowana (goła)	zS	2 541	1 352	SupplierStandard	1 148