

## MarineLine YZp 0,6/1 kV

Fåtrådig kraftkabel utan innermantel

Kraft- och styrkabel med reducerad diameter och marina godkännanden. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

### Info

Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper

Mekaniskt stark mot nötning, UV-beständig och med bra kemisk beständighet

Marint godkänd, hydrolysisbeständig



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Halogenfri



Oljeresistent



UV-beständig

### Fördelar

Kraft- och styrkabel med reducerad diameter och marina godkännanden

Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper

Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet

UV-beständig för utomhusapplikationer

### Användningsområden

Kraft, styrkretsar och belysningsapplikationer

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## MarineLine YZp 0,6/1 kV

### Produktegenskaper

Brandegenskaper: - Halogenfri (IEC 60754-1) - Korrosiva gaser (IEC 60754-2) - Rökutveckling (IEC 61034-1/2) - Brandspridning (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22)

Marint godkänd

Hydrolysisbeständig

UV-beständig

### Standarder/Godkännanden

DNV, Lloyd's, GL, BV, ABS

IEC 60092-350/-351/-353

### Design/Utförande

Ledare av fåtrådig blank koppartråd

Ledarisolation av tvärbunden XLPE, färgmärkta

Ytermantel av polyolefin, svart

### Tekniska data

Ledaridentifikation:	VDE 0293-308/HD 308 S2
Märkspänning U <sub>0</sub> /U:	0,6/1 kV
Minsta böjningsradie:	4 x kabeldiametern
Provspänning:	3500 V
Temperaturområde:	Installationstemperatur -20 °C till +70 °C, Drifttemperatur -40 °C till +70 °C Ledartemperatur max: 90 °C

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

## Marineline YZp 0,6/1 kV

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1111716	1 x 1,5	4,9	14	35
1111717	2 x 1,5	7,9	28	68
1111718	3 x 1,5	8,5	42	92
1111772	3 G 1,5	8,5	42	92
1111719	4 x 1,5	9,3	56	112
1111773	4 G 1,5	9,3	56	112
1111720	5 x 1,5	10,1	68	137
1111774	5 G 1,5	10,1	68	137
1111721	6 x 1,5	11,2	82	168
1111722	7 x 1,5	11,2	95	178
1111775	7 G 1,5	11,2	95	178
1111723	8 x 1,5	13	109	222
1111724	10 x 1,5	15,6	136	301
1111725	12 x 1,5	14,8	163	291
1111726	16 x 1,5	16,9	218	383
1111727	19 x 1,5	18,1	260	441
1111728	24 x 1,5	20,2	330	581
1111730	1 x 2,5	5,3	22	46
1111731	2 x 2,5	9	46	94
1111732	3 x 2,5	9,5	69	123
1111776	3 G 2,5	9,5	69	123
1111733	4 x 2,5	10,4	91	154
1111777	4 G 2,5	10,4	91	154
1111734	5 x 2,5	11,5	111	195
1111778	5 G 2,5	11,5	111	195
1111735	7 x 2,5	12,6	150	249
1111779	7 G 2,5	12,6	150	249
1111736	1 x 4	5,9	38	63
1111737	2 x 4	10,1	76	127
1111738	3 x 4	10,7	114	170
1111780	3 G 4	10,7	114	170
1111739	4 x 4	11,9	151	223
1111781	4 G 4	11,9	151	223
1111740	1 x 6	6,4	58	87
1111741	2 x 6	11,4	116	182

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16

**Marineline YZp 0,6/1 kV**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1111742	3 x 6	12,1	175	247
1111782	3 G 6	12,1	175	247
1111743	4 x 6	13,2	233	318
1111783	4 G 6	13,2	233	318
1111744	1 X 10	7,2	95	128
1111745	2 X 10	12,9	191	265
1111746	3 X 10	13,8	287	376
1111784	3 G 10	13,8	287	376
1111747	4 X 10	15,2	383	488
1111785	4 G 10	15,2	383	488
1111748	1 X 16	8,2	144	187
1111749	2 X 16	15,1	290	394
1111750	4 X 16	17,8	579	732
1111751	1 X 25	10,1	227	287
1111752	2 X 25	18,7	457	602
1111753	3 X 25	20	685	853
1111754	4 X 25	22,3	914	1130
1111755	1 X 35	11,8	309	389
1111756	2 X 35	22,1	624	823
1111764	3 X 35	20,8	1061	1249
1111757	1 X 50	13,2	415	509
1111765	3 X 50	23,4	1368	1620
1111758	1 X 70	15,4	612	722
1111766	3 X 70	27,1	1909	2217
1111759	1 X 95	17,5	855	986
1111767	3 X 95	31,3	2692	3073
1111760	1 X 120	19,5	1090	1248
1111768	3 X 120	34,7	3349	3874
1111761	1 X 150	21,5	1313	1503
1111769	3 X 150	37,9	4227	4756
1111762	1 X 185	24	1700	1881
1111770	3 X 185	41	5173	5851
1111763	1 X 240	27	2207	2471
1111771	3 X 240	47,6	6842	7636

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16