

MarineLine YOZp 0,6/1 kV

Fåtrådig skärmad kraftkabel utan innermantel

Skärmad kraft- och styrkabel med reducerad diameter och marina godkännanden. UV-beständig för utomhusapplikationer. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

Info

Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet
Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper
För kraft-, styrkretsar och belysningsapplikationer



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Halogenfri



Oljeresistent



Störningssignaler



UV-beständig

Fördelar

Skärmad 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

MarineLine YOZp 0,6/1 kV

Användningsområden

Kraft, styrkretsar och belysningsapplikationer

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

Hydrolysbeständig

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

Fläta av förtent koppar

Ytermantel av polyolefin, svart

Tekniska data

Ledaridentifikation:

VDE 0293-308/HD 308 S2

Märkspänning Uo/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.

MarinLine YOZp 0,6/1 kV

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1111809	1 x 1,5	5,8	33	59
1111810	2 x 1,5	9	61	110
1111811	3 x 1,5	9,4	75	130
1111865	3 G 1,5	9,4	75	130
1111812	4 x 1,5	10,2	95	157
1111866	4 G 1,5	10,2	95	157
1111813	5 x 1,5	11,2	114	191
1111867	5 G 1,5	11,2	114	191
1111814	6 x 1,5	12,1	128	220
1111815	7 x 1,5	12,1	141	231
1111816	8 x 1,5	13,9	188	313
1111817	10 x 1,5	15,6	233	397
1111818	12 x 1,5	16,1	260	397
1111819	16 x 1,5	18,1	328	504
1111820	19 x 1,5	19	382	571
1111821	24 x 1,5	21,5	462	739
1111822	27 x 1,5	22,7	523	782
1111823	1 x 2,5	6,2	42	70
1111824	2 x 2,5	9,9	84	137
1111825	3 x 2,5	10,4	107	168
1111868	3 G 2,5	10,4	107	168
1111826	4 x 2,5	11,4	131	208
1111869	4 G 2,5	11,4	131	208
1111827	5 x 2,5	12,4	157	292
1111870	5 G 2,5	12,4	157	292
1111828	7 x 2,5	14	237	351
1111829	1 x 4	6,8	60	92
1111830	2 x 4	11,1	119	185
1111831	3 x 4	11,7	159	231
1111832	4 x 4	12,7	201	288
1111833	1 x 6	7,3	84	117
1111834	2 x 6	12,5	164	234
1111835	3 x 6	13,2	224	303
1111836	4 x 6	14,7	320	421
1111837	1 x 10	8,1	124	172

Senaste uppdatering (04.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

MarinLine YOZp 0,6/1 kV

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1111838	2 x 10	14,3	278	368
1111839	3 x 10	15,1	374	473
1111840	4 x 10	16,7	488	611
1111841	1 x 16	9,3	176	229
1111842	2 x 16	16,6	386	509
1111843	3 x 16	17,5	546	680
1111844	4 x 16	19,3	697	874
1111845	1 x 25	11,2	286	342
1111846	2 x 25	20,1	579	747
1111847	3 x 25	21,3	816	1143
1111848	4 x 25	23,6	1060	1304
1111849	1 x 35	13,1	385	478
1111850	2 x 35	23,4	773	1050
1111851	3 x 35	21,4	1189	1391
1111859	1 x 50	14,8	499	615
1111852	3 x 50	23,7	1519	1780
1111860	1 x 70	16,9	716	852
1111853	3 x 70	27,8	2092	2421
1111861	1 x 95	18,9	971	1122
1111854	3 x 95	31,9	2899	3303
1111862	1 x 120	20,9	1219	1400
1111855	3 x 120	34,7	3664	4209
1111856	3 x 150	39,5	4577	5140
1111863	1 x 185	25,5	1847	2079
1111857	3 x 185	42,4	5228	6272
1111864	1 x 240	28,5	2368	2691
1111858	3 x 240	49,2	7286	8160

Senaste uppdatering (04.03.2021)

©2021 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