

MarineLine+ YOZp 0,6/1 kV

Fåtrådig skärmad kraftkabel med innermantel

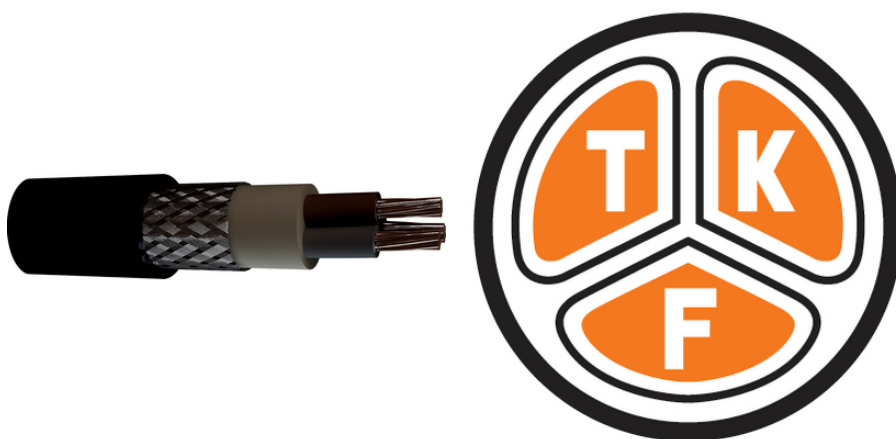
Mekaniskt stark marinkabel med bra kemisk beständighet. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

Info

Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper

Skärmad kraft- och styrkabel med marina godkännanden

UV-beständig för utomhusapplikationer



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Halogenfri



Oljeresistent



Störningssignaler



UV-beständig

Fördelar

Skärmad kraft- och styrkabel med 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

Produktgenskaper

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

Innermantel av halogenfritt material

Fläta av förtent koppar

Ytermantel av polyolefin, svart

Tekniska data

Ledaridentifikation:

VDE 0293-308/HD 308 S2

Märkspänning U₀/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+ YOZp 0,6/1 kV

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1111962	2 x 1,5	10,7	71	192
1111963	3 x 1,5	11,4	85	261
1111990	3 G 1,5	11,4	85	261
1111964	4 x 1,5	12,1	101	242
1111989	4 G 1,5	12,1	101	242
1111965	5 x 1,5	12,9	118	275
1111988	5 G 1,5	12,9	118	275
1111966	2 x 2,5	11,8	92	238
1111967	3 x 2,5	12,3	117	264
1111987	3 G 2,5	12,3	117	264
1111968	4 x 2,5	13,9	177	347
1111986	4 G 2,5	13,9	177	347
1111969	5 x 2,5	14,9	200	391
1111985	5 G 2,5	14,9	200	391
1111970	2 x 4	12,8	126	289
1111971	3 x 4	14,1	202	372
1111972	4 x 4	15,1	249	433
1111973	2 x 6	14,7	204	408
1111974	3 x 6	15,4	272	475
1111975	4 x 6	16,7	340	564
1111976	2 x 10	16,2	297	541
1111977	3 x 10	17,2	394	641
1111978	4 x 10	18,5	508	774
1111979	2 x 16	18,4	412	736
1111980	3 x 16	19,5	561	886
1111981	4 x 16	21,2	721	1084
1111982	2 x 25	22,1	599	1059
1111983	3 x 25	23,3	843	1285
1111984	4 x 25	25,5	1084	1581

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