



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16044

03-11-2023

Omschrijving1 x 120 mm²**Toepassing:**

Halogeenvrije, lichtgewicht laagspanningkabels voor voeding en verlichting aan boord van schepen.

Kenmerken (eigenschappen):

- Geslagen geleiders volgens IEC 60228 klasse 2.
- Licht in gewicht en kleine diameter.
- Halogeenvrij en lage rookontwikkeling bij brand.
- Uitstekende brandvertragende eigenschappen.
- Hoge slijtvastheid van de mantel
- Standaard leverbaar met zwarte buitenmantel; andere kleuren op aanvraag.
- DC spanning: 0,9/1,5 kV (mits de spanning naar aarde niet hoger is dan 0,9 kV)

Adercodering:

- HD308 S2



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Type	MarineLine YZp 0,6/1 kV
Netto Gewicht	1,199 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - 1X120 - 0,6/1 kV - CS 90 - mbzh - MarineLine YZp HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(16044 / 8713182047528)	1 MTR
Haspel à 500	(16044H X 500/20 / 8713182047504)	1 PCE



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16044

03-11-2023

HandelslengtenMinimale
bestelhoeveelheid

Haspel à 1000	(16044H X 1000/30 / 8713182047511)	1 PCE
---------------	------------------------------------	-------

Constructie kenmerken

Normering	IEC 60092-350/-360/-353
Aantal aders	1
Nom. geleiderdoorsnede	120 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	Kleuren en cijfers
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Zwart
Binder/ filler	Polyester tape
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Zwart
Nom. geleiderdiameter	14,2 mm
Buitendiameter circa	18,6 mm



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16044

03-11-2023

Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
UV-bestendig	Ja
UV-bescherming	NEN EN 50289-4-17A
UV-classificatie	Zeer goed / Testduur ≥ 6000 h

Technische kenmerken

Min. buigradius tijdens verlegging	131 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	75 mm
Trekkkracht	1.800 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Opslag en transport temperatuur	-40 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-20 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16044

03-11-2023

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,153 Ohm/km
Geleider AC weerstand @ max. cont. geleidertemp.	0,19 Ohm/km
Inductie	0,192 mH/km