



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**MarineLine YZp 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 16560

02-11-2023

**Omschrijving**2 x 1,0 mm<sup>2</sup>**Toepassing:**

Halogeenvrije, lichtgewicht laagspanningskabels 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 $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	MarineLine YZp 0,6/1 kV
Netto Gewicht	0,053 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - 2X1,0 - 0,6/1 kV - CS 90 - mbzh - MarineLine YZp HALOGEN FREE {Batch}

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(16560 / 8713182061616)	1 MTR
Haspel à 500	(16560H X 500/20 / 8713182061609)	1 PCE



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**MarineLine YZp 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 16560

02-11-2023

**Constructie kenmerken**

Normering	IEC 60092-350/-360/-353
Aantal aders	2
Nom. geleiderdoorsnede	1 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal adersisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	Kleuren en cijfers
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Blauw - Bruin
Binder/ filler	Polyester tape
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Zwart
Nom. geleiderdiameter	1,29 mm
Buitendiameter circa	7 mm



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**MarineLine YZp 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 16560

02-11-2023

### 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 $\geq 6000$ h

### Technische kenmerken

Min. buigradius tijdens verlegging	56 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	28 mm
Trekkracht	30 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  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**MarineLine YZp 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 16560

02-11-2023

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning $U_0$	0,6 kV
Nom. spanning $U$	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	18,1 Ohm/km
Geleider AC weerstand @ max. cont. geleidertemp.	22,4 Ohm/km
Capaciteit	60 nF/km
Inductie	0,32 mH/km