



## Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 180627

16-12-2022

### Omschrijving

3 x 150 svss + as75

### Toepassing:

Gepantserde, halogeenvrije sterkstroomkabels 0,6/1 kV die geschikt zijn voor alle in de NEN1010 beschreven toepassingen voor laagspanningsinstallaties en waar zeer hoge eisen worden gesteld aan brandveiligheid. Kabels zijn geschikt voor directe verlegging in de grond.

### Kenmerken (eigenschappen):

- KEMA-KEUR
- Halogeenvrij

### Adercodering:

- HD308 S2



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	5,632 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - Z1G-YMz1Kas B2ca-s1,d1,a1 0,6/1 kV 3x150svss+as75 [-CE-] DoP: DoP0012 TWENKAPLUS Premium KEMA-KEUR HALOGEN FREE {Batch}

### Handelslengten

	Minimale bestelhoeveelheid
(180627 / 8713182273743)	1000 MTR

### Constructie kenmerken

Normering	K42D-1-5-C / HD 604-5-C / NEN 3618 / EN 50575
-----------	---



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180627

16-12-2022

### Constructie kenmerken

Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	150 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Sectorvormig
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Bruin - Zwart - Grijs
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed
Binnenmantel Materiaal	MBZH
Litze	Nee
Aardscherm constructie	Geslagen met een vaste spoed
Bewapening/armering	Vlakdraad
Bewapening	Ja
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	75 mm <sup>2</sup>
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	16 mm
Sectorhoek Geleider	120 °
Sectorbreedte Geleider	20,5 mm
Sectorhoogte Geleider	12 mm
Isolatiedikte	1,4 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	14,8 mm
Dikte binnenmantel	1,1 mm



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180627

16-12-2022

### Constructie kenmerken

Diameter over binnenmantel (nom.)	34,7 mm
Diameter over armering (nom.)	36,5 mm
Dikte buitenmantel	2,4 mm
Buitendiameter circa	41,5 mm
Min. gemiddelde kabeldiameter	41,2 mm
Max. gemiddelde kabeldiameter	44,8 mm

### Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	B2ca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**Z1G-YMz1Kas B2ca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 180627

16-12-2022

### Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	581 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	415 mm
Trekkracht met kop	10.000 N
Trekkracht met kous	10.000 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Minimale installatietemperatuur	0 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U0	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	0,124 Ohm/km
Schermdc weerstand	0,248 Ohm/km
Bedrijfscapaciteit (nom.)	0,448 $\mu$ F/km
Inductie	0,18 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	9,6 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	4,8 kA