

Van: [redacted]

Verzonden: 15-02-2023 09:20

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: FW: kabelspecificaties voor project Vluchtelingenopvang Julianastraat Avenhorn

Beste [redacted]

Hierbij de specificaties van de kabel.

Uit berekeningen blijkt dat op deze afstand (1100m) minimaal een kabel met 35mm² nodig is. Echter in overleg met [redacted] is er afgesproken om een kabel toe te passen van max. 10mm². Dit omdat er ter zijne tijd toch verdeelkasten (CVK's) tussen komen.

De uiteindelijke kabel moet dus een grondkabel 3x10mm² zijn. Bijgevoegd de specificaties van een kabel.

Mochten er nog vragen en/ of opmerkingen zijn, dan hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet, / With kind regards,

[redacted]



Allround Pomptechniek B.V.

Molenlei 2F

1921 [redacted] Akersloot

T: 0251 315 250

M: [redacted]

E: [redacted]

W: www.allroundpomptechniek.com

Van: [redacted]

Verzonden: dinsdag 14 februari 2023 09:22

Aan: [redacted]

Onderwerp: kabelspecificaties voor project Vluchtelingenopvang [redacted]

Hoi [redacted]

Wil je de kabelspecificaties even doorsturen naar: [redacted] ?

Graag mij even in de cc.

Dan kunnen zij de levering van de kabel verder regelen. Het gaat om ca. 1100 meter.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

██████████ | **Medewerker Rioolbeheer**

T (0229) 54 84 82 | M ██████████

Gemeente Koggenland | Middenhof 2, 1648 JG De Goorn

Postbus 21, 1633 ZG Avenhorn



Bezoek onze website www.koggenland.nl en volg ons op [Twitter](#) en [Facebook](#)

DRAK EO-YMEKASZH 3X10 G/G MT



Artikelnummer: 3122843
Artikelcode leverancier: 125894NN
Voorraadartikel: Ja
Minimale afname: 2

Bruto: € 20,39

Draka

Algemene informatie

Artikelnummer	3122843
Omschrijving	DRAK EO-YMEKASZH 3X10 G/G MT
Merk	Draka
Artikelcode leverancier	125894NN
Comm. bestelnr.	OV-NET 3X10MM2
EAN nummer	8711401032560
HGS code	111801
Minimale afname	2

Technische specificaties

Klasse	Voedingskabel v/a 1 kV vaste aanleg
Serie	EO-YMEKaszh
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	10 mm ²
Geel/Groene ader	Nee
Bewapening	Ja
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Kleur mantel	Overig
Scherm	Nee
Litze	Ja
Adercodering	Kleur
Functiebehoud	Geen
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Geleidervorm	Rond
Mantelmateriaal	Polyolefine
Aderscherm	Nee
Buitendiameter	19.4 mm
Aderisolatie	Polyolefine
Installatiekabel	Ja
Brandvertraging	Nee
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Aantal hulpaders	0
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Afscherming langwaterdicht	Nee
AWG-maat	Overig
Binnenveldsturing	Nee
Buitenveldsturing	Nee
Concentrische geleider	Geen
EMC-uitvoering	Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee
Geleidende coating	Nee
Geleider langwaterdicht	Nee
Geleidermateriaal	Koper
Geleiderweerstand bij 20°C	1.83 Ohm/km
Glasvezelement	Nee
Hoogspanningskabel	Nee
Isolatiebehoud	Geen
Isolatiebehoud vlgs. IEC 60331	Nee
Kabelvorm	Rond
Loodmantel	Nee
Met aardgeleider	Nee
Middenspanningskabel	Nee
Min. toegestane buigrad stationaire toepass/vast verlegd	120 mm
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	10 mm ²
Nom. spanning U	1 kV
Nom. spanning U0	0.6 kV
Oppervlakte geleider	Blank
Rookarm volgens EN 61034-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
Scheepsvoedingskabel	Nee
Specificatie aderisolatie	XLPE (VPE)
Specificatie mantelmateriaal	Polyethyleen (PE)
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage	-20 t/m 80 °C

Toegestane
kabelbuitentemperatuur, vast
gemonteerd

-40 t/m 80 °C