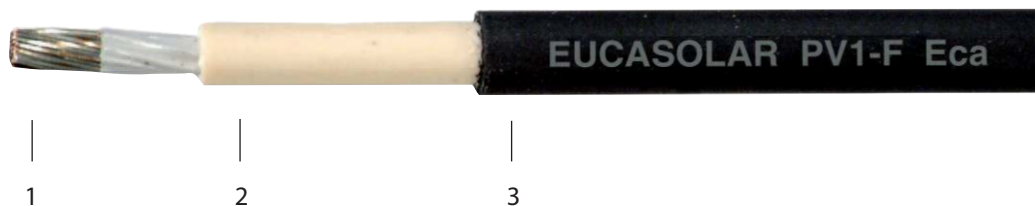


# EUCASOLAR PV1-F E<sub>ca</sub>

selon / volgens

**2PFG 1169/08.07**
**RoHS**
**EN 50575 CE**


## Construction

1. Conducteur : cuivre étamé, souple selon IEC/EN 60228 classe 5
2. Isolation : mélange polyoléfine réticulé exempt d'halogènes  
Couleurs du fil : voir schéma de couleurs
3. Gaine extérieure : mélange spécial réticulé exempt d'halogènes, non propagateur de la flamme  
Couleurs de la gaine : voir schéma de couleurs

Schéma de couleurs


 \* Versions standard  
 \*\* sur demande

## Applications

Câble d'énergie flexible, résistant aux intempéries. **Notre produit haut de gamme**, développé spécifiquement pour l'environnement exigeant des installations photovoltaïques. Le câble optimal pour relier les modules photovoltaïques entre eux, ainsi qu'à l'onduleur. Indiqué aussi bien pour les installations en toiture qu'au sol. Pose à l'extérieur, à l'intérieur de bâtiments ou dans des conduits. La pose directe (non protégée) dans le sol n'est pas indiquée. La double isolation permet l'utilisation dans des installations de sécurité classe II.

## Caractéristiques techniques

- Température ambiante : -40 °C à +90 °C
- Température max. au conducteur : 120 °C (20000h) selon IEC/EN 60216-1
- Tension assignée U<sub>0</sub>/U : AC 0,6/1 kV
- Tension assignée U<sub>0</sub>/U : DC 0,9/1,5 kV
- Tension max. U<sub>max</sub> : DC 1,8 kV (conducteur/conducteur, système non relié à la terre, circuit non chargé)
- Tension d'essai : AC 6,5 kV selon EN 50395
- Rayon de courbure min. : 4 x Ø
- Durée de vie > 25 ans selon IEC/EN 60216-1

Toutes les informations fournies sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.

## Opbouw

1. Geleider : vertind koper, soepel volgens IEC/EN 60228 klasse 5
2. Isolatie : halogeenvrij, vernet polyolefin-mengsel  
Aderkleuren : zie kleurenschema
3. Buitenmantel : halogeenvrij, vernet special-mengsel, vlamvertragend  
Mantelkleuren : zie kleurenschema

Kleurvarianten


 \* Standaard uitvoeringen  
 \*\* op aanvraag

## Toepassingen

Weerbestendige flexibele voedingskabel. **Ons premium - product**, speciaal ontworpen voor toepassing in de veeleisende omgeving van fotovoltaïsche installaties. De optimale verbinding tussen de zonnepanelen en tussen zonnepanelen en omvormer. Geschikt voor dak- en land systemen. Voor installatie in open lucht, in gebouwen en in buizen. Niet geschikt voor rechtstreekse plaatsing in de grond. Dubbel geïsoleerd en dus geschikt voor gebruik in installaties met beschermingsklasse II.

## Technische gegevens

- Omgevingstemperatuur : -40 °C tot +90 °C
- Max. bedrijfstemperatuur aan de geleider : 120 °C (20000h) volgens IEC/EN 60216-1
- Nominale spanning U<sub>0</sub>/U : AC 0,6/1 kV
- Nominale spanning U<sub>0</sub>/U : DC 0,9/1,5 kV
- Maximale spanning U<sub>max</sub> : DC 1,8 kV (geleider/geleider, niet geaard systeem, kring niet onder spanning)
- Test spanning : AC 6,5 kV volgens EN 50395
- Min. buigstraal : 4 x Ø
- Levensverwachting > 25 jaar volgens IEC/EN 60216-1

Alle gegevens zijn slechts ter indicatie en niet-bindend en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.



## EUCASOLAR PV1-F E<sub>ca</sub>

### Propriétés particulières

- Excellente résistance aux UV selon HD 605/A1
- Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries selon EN 50396
- Excellente résistance aux acides et bases selon IEC/EN 60811-2-1
- Excellente résistance aux basses températures selon IEC/EN 60811-1-4
- Excellente résistance aux microbes
- Excellente résistance à l'ammoniaque
- Excellente résistance à l'huile et aux graisses
- Résistant à l'hydrolyse
- Faible absorption d'eau
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure
- Facile à dénuder
- Comportement de tirage aisé
- Conducteur étamé prévenant la corrosion à la bretelle de raccordement et au point de branchement

### Propriétés en cas d'incendie

- Faible opacité des fumées selon IEC/EN 61034
- Non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 E<sub>ca</sub> IEC 60332-1-2
- Exempt d'halogènes selon EN 50267-2-1, IEC/EN 60684-2
- Faible corrosivité des gaz de combustion selon EN 50267-2-2
- Faible toxicité des gaz de combustion selon NF X70-100-1+2

### Bijzondere Eigenschappen

- Uitstekend UV-bestendig volgens HD 605/A1
- Uitstekend weer- en ozonbestendig volgens EN 50396
- Uitstekend zuur- en alkaliëbestendig volgens IEC/EN 60811-2-1
- Uitstekend koudebestendig volgens IEC/EN 60811-1-4
- Uitstekend mikrobebestendig
- Uitstekend ammoniakbestendig
- Uitstekend bestendig tegen olie en vetten
- Hydrolysebestendig
- Geringe wateropname
- Hoge abrasie- en slijtagevastheid
- Eenvoudig stripbaar
- Gemakkelijk in te trekken
- Vertinde geleider, voorkomt corrosieproblemen aan de aansluiting- en verbinding contacten

### Eigenschappen in geval van brand

- Lage rookontwikkeling volgens IEC/EN 61034
- Vlamvertragend volgens EN 60332-1-2 E<sub>ca</sub> IEC 60332-1-2
- Halogeenvrij volgens EN 50267-2-1, IEC/EN 60684-2
- Lage corrosiviteit van brandgassen volgens EN 50267-2-2
- Lage toxiciteit van brandgassen volgens NF X70-100-1+2

Section Doorsnede mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur Buitendiameter mm	Poids Gewicht kg/km	Résistance du conducteur à 20°C Geleiderweerstand bij 20°C Ω/km
4	5,1	53	5,09
6	5,8	75	3,39
10	7,5	130	1,95
16	8,5	185	1,24
25	9,8	268	0,795
35	10,9	363	0,565

### Courant admissible

### Toegelaten stroomsterkte

Section Doorsnede	Courant admissible suivant type de pose Stroomsterkte volgens de manier van installatie		
	1 câble à l' air libre 1 kabel vrij in lucht	1 câble sur une surface 1 kabel aan een muur	2 câbles adjacents sur une surface 2 kabels rakend aan een muur
4	55	52	44
6	70	67	57
10	98	93	79
16	132	125	107
25	176	167	142
35	218	207	176

### Facteurs de correction en cas de variations de température

### Korrektiefactoren voor verschillende omgevingstemperaturen

Température ambiante Omgevingstemperatuur	Facteur de correction Korrektiefactor
jusqu' à 60 °C / tot 60 °C	1,00
70 °C	0,91
80 °C	0,82
90 °C	0,71
100 °C	0,58
110 °C	0,41

Facteurs réducteurs en cas d'accumulation  
Voir IEC 60364-5-52 Tableau A.52-17

Korrektiefactoren bij accumulatie  
Zie IEC 60364-5-52 Tabel A.52-17