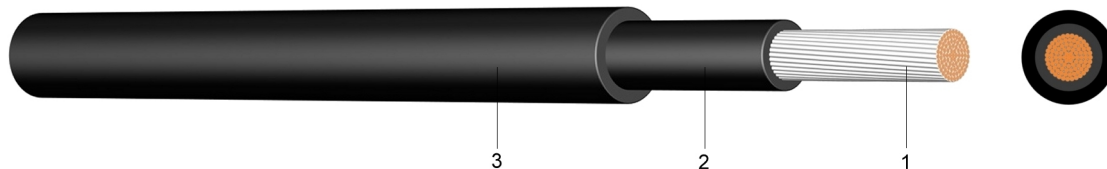


Solarni kabel Oplašteni kabel za foto-naponske sustave

Primjena: Kabel za fiksno instaliranje foto-naponskih sustava u zatvorenim prostorima i na otvorenom.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni pokositreni bakreni vodič
- 2 izolacija žila od TPE ili EPR gume
- 3 vanjski plašt od TPE ili poliuretana (PUR), crni, crveni ili plavi

Informacije: Više presjeka na upit.

Standardi: Testiran prema TÜV 2 1169/08.2007 CE
DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
EN 60811
EN 50267-2-1
EN 50363

Tehnički podaci:

Nominalni napon U ₀ /U		[V]	1000 Volt
Ispitni napon		[V] _{Ac}	4000
Temperaturni raspon	pri savijanju		-40°C do +90°C
Radius savijanja	jednokratno / fiksno	x promjer	6

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina cca kg/km
mm ²	kg/km	mm	cca mm	
1 x 2,5 crn, crv, bu	24,0	56 x 0,30	6,0	45
1 x 4 crn, crv, bu	38,4	56 x 0,30	6,7	60
1 x 6 crn, crv, bu	57,6	84 x 0,30	7,1	79
1 x 10 crn	96,0	84 x 0,30	8,8	130
1 x 16 crn	153,6	128 x 0,41	9,5	210
1 x 25 crn	240,0	200 x 0,41	11,0	300
1 x 35 crn, crv	336,0	280 x 0,41	12,0	400
1 x 50 crn	480,0	400 x 0,41	13,0	552
1 x 70 crn	672,0	356 x 0,51	14,7	712