

HEISOLAR XH

HEISOLAR XH



KONSTRUKCE

- Pocínované měděné lankové jádro
- Izolace ze zesíťovaného XLPE
- Plášť z bezhalogenového materiálu

JMENOVITÉ NAPĚTÍ

600/1000 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ

3000 V

TEPLOTA

-40°C do +90°C

VLASTNOST

- odolnost vůči UV záření
- oheň nešířící a samozhášivé
- DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1
- předpokládaná životnost > 25 let

POUŽITÍ

Pro použití ve fotovoltaice, nebo na místech, s požadavkem na odolnost vůči UV záření.

Jmenovitý průřez	Barva	Složení lankového jádra	Vnější izolace (Dmax)	Hmotnost vodiče cca	Odpor	Hmotnost Cu
mm ²		mm	mm	kg/km	Ohm/km	kg/km
1,5	Černá/černá	28x0,25	4,8	38	13	15
2,5	Černá/černá	46x0,25	5,3	49	7,82	25
4	Černá/černá	51x0,30	5,9	70	4,85	40
6	Černá/černá	75x0,30	6,9	95	3,23	60
10	Černá/černá	76x0,30	8,5	150	1,85	100