

SPECIFICATIE KOZ KABELKLEM STC 72-100

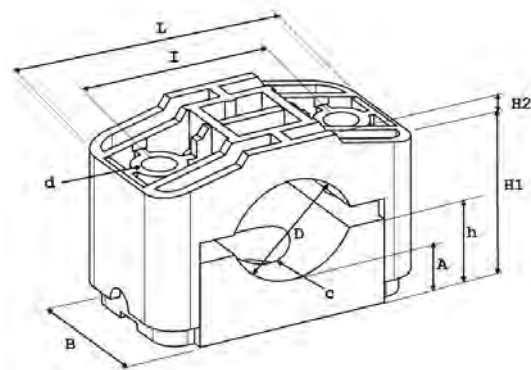
- Toepassing** : Geschikt voor het monteren van enkel- en meeraderige laag- midden- en hoogspanningskabels.
- Maatvoering** : Voor kabels met een nominale buitendiameter van 72 t/m 100 mm.
- Materiaal** : Zwart polyamide, glasvezel versterkt, niet eerder gebruikte grondstoffen. Halogeenvrij en weerstand biedend tegen radioactieve en UV stralen, zout water, ozon, oliën, brandstoffen, zuren en loozouten.
- Vuurvastheid** : UL94 V-0 classificatie conform DIN 5510-2:2009 met vuurvastheidsklasse S3, rook SR2 druipe ST-2.
- Standaarden** : Conform de internationale norm NEN-EN-IEC 61914:2016 certificaat van overeenstemming KOZ Nr. 20117C - SGS.
- Buigsterkte** : 210 N/mm²
Treksterkte : 120 N/mm²
Therm. uitzetting : 0,01% per 10°C temperatuur toename.
- Temperatuur** : Permanente toepassing van -80°C tot +120°C. Kortstondig t/m +220°C.
- Extra voordelen** : Het centrale bevestigingsgat in de onderschaal van de STC 72-100 geeft u meer mogelijkheden voor installatie op masten en palen, alsook op beton en op strut rails



Aanhaalmoment voor het bevestigingsmateriaal: 5 – 8 Nm (mede afhankelijk van de voorschriften van de kabelfabrikant).

Testen zijn uitgevoerd door KEMA, SGS, UL en Schneider.

Het vermelde product in deze datasheet wordt geproduceerd in overeenstemming met de laatste EU Directive 2011/65/EU (RoHS), en voldoen aan alle wettelijke verplichtingen conform REACH



Afmetingen in millimeters

Type	DØ	L	B	I	dØ	H1	H2	h	A	C	Kracht (N)
KOZ STC 72-100	72-100	172	80	127	14,5	91-119	19	51	22,5	12,5	47.300