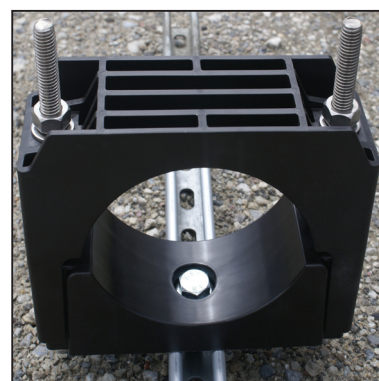
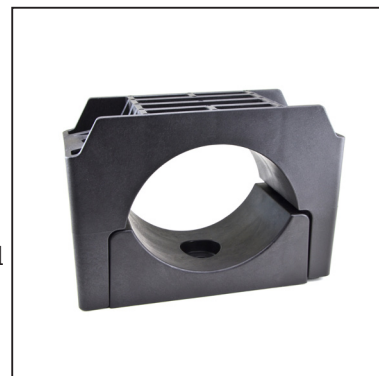


SPECIFICATIE KOZ KABELKLEM STC 120-160

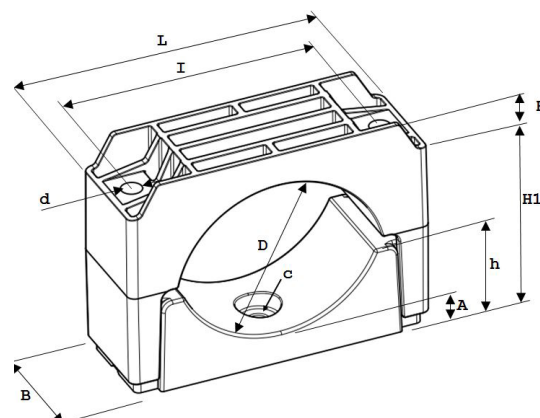
- Toepassing** : Geschikt voor het monteren van enkel- en meeraderige laag- midden- en hoogspanningskabels.
- Maatvoering** : Voor kabels met een nominale buitendiameter van 120 t/m 160 mm.
- Materiaal** : Zwart polyamide, glasvezel versterkt, niet eerder gebruikte grondstoffen. Halogeenvrij en weerstand biedend tegen radioactieve en UV stralen, zout water, ozone, 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 120-160 serie 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 voldoet aan alle wettelijke verplichtingen conform REACH.



Afmetingen in millimeters

Type	DØ	L	B	I	dØ	H1	H2	h	A	C	Kracht (N)
KOZ ST(C) 120-160	120-160	230	80	190	15,5	145-185	23	71	24	14,5	48.000