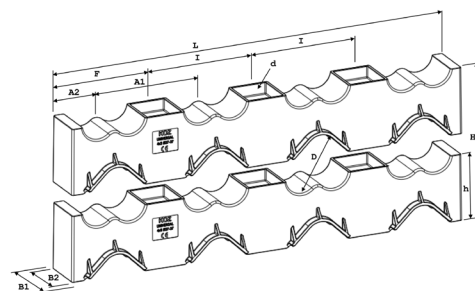


SPECIFICATIE KOZ KABELBLOK UNI TRI 4x3 27-37

Toepassing:	Geschikt voor het monteren van meerdere enkel- en meeraderige laag- midden- en hoogspanningskabels naast elkaar of in lagen op elkaar in driehoeksverhouding.
Maatvoering:	Voor kabels met een nominale buitendiameter van 27 t/m 37 mm.
Materiaal:	Zwart polyamide (PA66), glasvezel versterkt, niet eerder gebruikte grondstoffen.
Vuurvastheid:	UL94 V-0 classificatie conform DIN 5510-2:2009 met vuurvastheidsklasse S3, rook SR2 druipen ST-2.
Standaarden:	Gecertificeerd conform de internationale norm NEN-EN-IEC 61914:2016.
Temperatuur:	Permanente toepassing van -80°C tot +120°C. Kortstondig t/m +220°C.
Voordelen:	Bestand tegen oliën, vetten, vorst, hitte, UV, ozon, zout water, zouten, zuren, agressieve chemicaliën en radioactieve straling. Geen oxidatie, corrosie, magnetisme of geleiding. Halogeenvrij en geen scherpe hoeken. Levenslange garantie, eenvoudige installatie en wereldwijd verkrijgbaar.
Extra mogelijkheden:	De KOZ UNI TRI 4x 27-37 blokken zijn zodanig ontworpen dat ze geschikt zijn om 12 kabels, 4x3 kabels in driehoeksverhouding, te kunnen klemmen per laag. Dit geeft u extra mogelijkheden wanneer er een installatie voor meerdere kabels in een beperkte ruimte dient plaats te vinden.



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

Testen zijn uitgevoerd door KEMA, SGS, KU Leuven, 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	I	F	A1	A2	B1	B2	dØ	h	H	Kracht (N)
KOZ UNI TRI 4x3 27-37	27-37	460	119-125	105-110	120	50	66	50	13	75	152-176	48.200