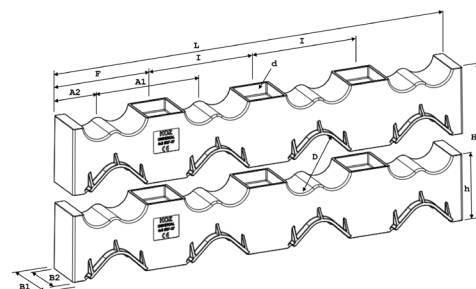


## Kabelschellenblock UNI TRI 4X3 27-37

<b>Verwendung:</b>	Geeignet für die Verlegung von mehreren ein- und mehradrigen Nieder-, Mittel- und Hochspannungskabeln nebeneinander oder stapelweise aufeinander im Dreieck.
<b>Maße:</b>	Für Kabel mit Außendurchmessern von 27 bis 37 mm.
<b>Material:</b>	Schwarzes Polyamid (PA66), Glasfaser verstärkt, nicht vorher verwendeter.
<b>Flammschutz:</b>	UL 94 VO Klasse entsprechend DIN 5510-2:2009 Brandklasse S3, Rauch SR2, Tropfen ST-2.
<b>Normen:</b>	Entsprechend der internationalen Norm NEN-EN-IEC 61914:2016.
<b>Temperatur:</b>	Langfristige Verwendung -80°C bis +120°C. Kurzzeitig bis +220°C.
<b>Vorteile:</b>	Beständigkeit gegen Öl, Fette, Frost, Hitze, UV, Ozon, Salze, Feuchtigkeit, Säuren, aggressive Chemikalien und radioaktive Strahlungen. Keine Oxidation, Korrosion, Magnetismus oder Leitfähigkeit. Halogenfrei und keine scharfen Kanten. Lebenslange Garantie, einfache Installation und weltweite Verfügbarkeit.
<b>Extra Vorteile:</b>	Die KOZ UNI TRI 4x 27-37-Kabelblöcke sind zum Festklemmen von 12 Kabeln, d.h. 4x3 Kabel im Dreieck, pro Schicht geeignet. Damit bieten sich zusätzliche Möglichkeiten, wenn viele Kabel auf engstem Raum verlegt werden müssen.



Drehmoment für das Montagematerial: 5 – 8 Nm.  
(abhängig von den Vorschriften des Kabelherstellers)

Tests sind erfolgt durch KEMA, SGS, KU Leuven, UL und Schneider.

Alle genannten Produkte in diesem Katalog werden entsprechend der letzten EU Directive 2011/65&EU (RoHS) produziert und entsprechen allen gesetzlichen Verpflichtungen von REACH.

### ABMESSUNGEN IN MILLIMETER

Type	DØ	L	I	F	A1	A2	B1	B2	dØ	h	H	Kraft (N)
KOZ UNI TRI 4x3 27-37	27-37	460	119-125	105-110	120	50	66	50	13	75	152-176	48.200