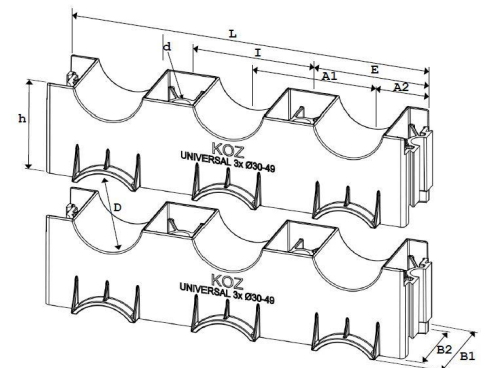


## Kabelschellenblock UNI 3x 30-49

<b>Verwendung:</b>	Montage von ein- oder mehradrigen Niedrig- Mittel- und Hochspannungskabeln nebeneinander oder in Lagen übereinander.
<b>Maße:</b>	Für Kabel mit Außendurchmessern von 30 bis 49 mm.
<b>Material:</b>	Schwarzes Polyamid (PA66), Glasfaser verstärkt, nicht vorher verwendeter.
<b>Flammschutz:</b>	UL94 V-0 und klassifizierungsnorm EN 45545-2: 2020 – Bahnanwendungen. Anforderungssatz R22,R23 / Gefährdungsstufe HL1,HL2.
<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 und aggressive Chemikalien. Keine Oxidation, Korrosion, Magnetismus oder Leitfähigkeit. Halogenfrei und keine scharfen Kanten. Lebenslange Garantie, einfache Installation und weltweite Verfügbarkeit.
<b>Extra Vorteile:</b>	Der KOZ UNI Block ist entsprechend entworfen, dass er einfach gekürzt werden kann oder erweitert werden kann mit Hilfe der Schwabenschwanz Konstruktion. Hierdurch können die Blöcke unterschiedlich genutzt werden um ihre Wünsche zu erfüllen. Wenn sie zwei Teile miteinander koppeln entsteht ein neues Befestigungslöch. Abhängig von der Art der Montage kann das zu Reduzierung des Befestigungsmaterials führen.



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	E	A1	A2	B1	B2	dØ	h	Kraft (N)
KOZ UNI 3x 30-49	30-49	255	85	83	85	40	66	50	13	65	41.700