

## Kabelschellenblock UNI 3x 13-32

<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 13 bis 32 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 Schwalbenschwanz Konstruktion. Hierdurch können die Blöcke unterschiedlich genutzt werden um ihre Wünsche zu erfüllen.



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 13-32	13-32	186,5	60,5	62,75	60,5	32,25	61	45	10,5	43	26.680