

## KABELSCHELLEN FIX TRI 30-34

**Verwendung:** Montage von 3 ein- oder mehradrigen Niedrig- Mittel- und Hochspannungskabeln.

**Maße:** Für Kabel mit Außendurchmessern von 30 bis 34 mm.

**Material:** Schwarzes Polyamid (PA66), Glasfaser verstärkt, nicht vorher verwendeter.

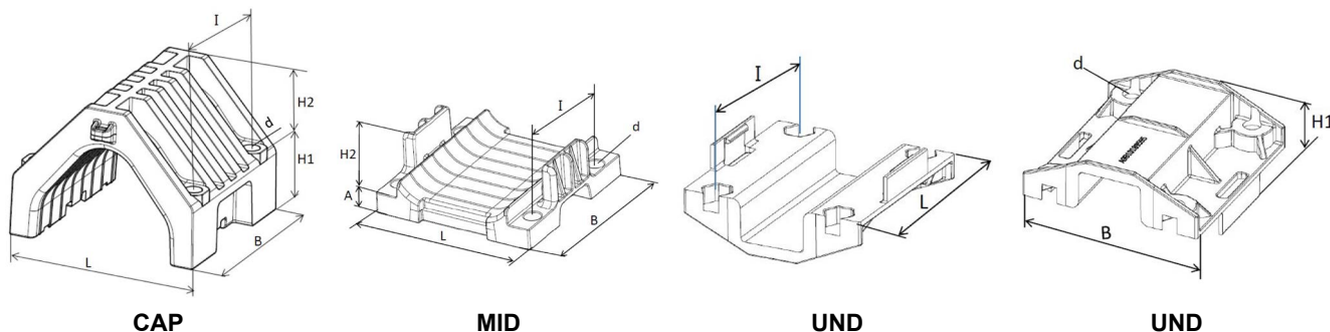
**Flammschutz:** UL94 V-0 und klassifizierungsnorm EN 45545-2: 2020 – Bahnanwendungen.  
Anforderungssatz R22,R23 / Gefährdungsstufe HL1,HL2.

**Normen:** Entsprechend der internationalen Norm NEN-EN-IEC 61914:2016.

**Temperatur:** Langfristige Verwendung -80°C bis +120°C. Kurzzeitig bis +220°C.

**Vorteile:** 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.

**Montagehinweis:** Beim Anbringen der M8x80-Schrauben im CAP-Teil ist zu beachten, dass diese kreuzweise anzubringen sind.



Drehmoment für das Montagematerial: 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		D	L	B	I	d	H1	H2	h
FIX TRI 30-34	CAP	3x30-34	92,5	90	62	8,4	34,5	35,5	-
FIX TRI 30-34	MID	3x30-34	92,5	90	62	9	-	22	12
FIX TRI 30-34	UND	3x30-34	92,5	90	62	8,5	35	-	-