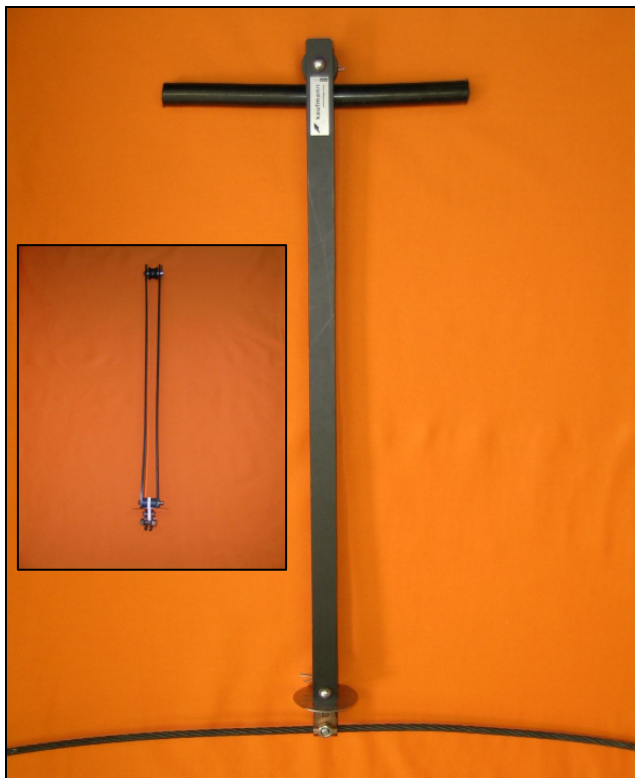


Isolierter KAGO-Fahrdrahthänger

Im Bereich von Brücken, Tunnels, Depots usw. muss in häufigen Fällen das Tragseil isoliert montiert resp. ein isoliertes Tragseil eingezogen werden, damit die elektrischen Sicherheitsabstände eingehalten werden können. In solchen Fahrleitungsabschnitten garantiert der neue, nicht-leitende KAGO-Fahrdrahthänger ein sicheres Aufhängen des Fahrdrahtes. Auch bei hoher Luftfeuchtigkeit sind damit elektrische Überschläge ausgeschlossen.



Mit Rolle und Funkenschutz für Temporär- und Dauereinsätze. Art.Nr. 618250.450V



Neu: Spezialversion für Situationen ohne Tragseil

Montage: Zum Ablängen auf der Baustelle wird eine Eisensäge, eine Bohrmaschine und ein 10.5mm-Bohrer benötigt. Achtung: Beim Abschneiden 1cm/kV-Mindestabstand vom Fahrdraht zur Brücke resp. zum Tunnel einhalten. Nach dem Abschneiden bei den Splinten jeweils einen Schenkel abspitzen zur Sicherung.

Technische Daten: Hochwertiger Spezialkunststoff / Alterungsbeständig / Wetter- und UV-resistent / Nicht hygroskopisch / Farbe: schwarz / Breite: 30 mm / Standardlänge 750 mm / Materialstärke: 5 mm.

Empfohlener Reinigungsintervall: 24 Monate.

KAGO – Ihr Spezialist für elektrische Isolationen

Weitere Infos unter <http://www.kago.com/deutsch/produkte/fahrleitungsprodukte.html>