

Beschreibung

Die Kabelüberführungen dienen dem Schutz von Kabelleitungen vor mechanischer Beanspruchung und Witterung, vor allem dort wo flexible Übergänge zwischen sich bewegenden Teilen benötigt werden.

Daher werden diese Überführungen vor allem bei Fenster und Toren eingesetzt.

Die Endkappen lassen sich um 360° drehen, wodurch eine sehr hohe Montageflexibilität gegeben ist.

Wir bieten zwei Varianten an, die sich in Länge und Ausführung unterscheiden.

Technische Daten

Kabelüberführung 306

Länge	300mm
max. Kabelquerschnitt	6,5mm
inkl. Montageschrauben & Dübel	
Metallschlauch & Kunststoffkappen	
Abmessungen d. Endkappen	H38xB35xT13mm

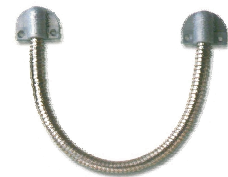


Abb 1: Kabelüberführung 306

Kabelüberführung 509

Länge	500mm
max. Kabelquerschnitt	9mm
inkl. Montageschrauben	
Komplett aus Metall	
Abmessungen d. Endkappen	H48xB40xT22mm

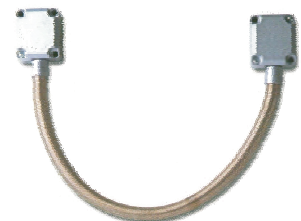


Abb 2: Kabelüberführung 509

Die Endkappen verfügen über genügend Innenraum (siehe nebenstehende Zeichnung) um Anschlussklemmen darin unterzubringen (nur bei Kleinspannungen erlaubt)!

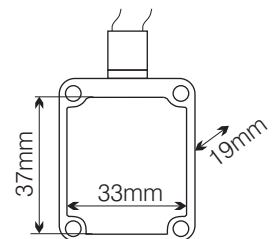


Abb 3: Innenabmessungen

Bestellnummern

Kabelüberführung 306	T60510
Kabelüberführung 509	T60500