

Kabel und Schutzschläuche

Es ist sehr wichtig, dass die Anschlüsse für jede Situation und Anwendungsbereich (Schläge, Vibrationen, extreme Bewegungen), die Richtigen sind. So wird verhindert, dass der Litzenschutz nicht Verletzt wird, und nicht die blanken Drähte sich kreuzen, kaputtgehen etc., so wie auch in Umgebungen mit großer Wärme, Feuchtigkeit, Wasser, etc.

Starrer Draht

Starrer Draht aus reinem Nickel. Lässt keine wiederholten Bewegungen zu. Wird mit einem isolierendem Material überzogen.



Glasseidennickellitze

Reines Nickellkabel umhüllt von Glasseide und einer dünnen Schicht Silikon. Temperaturbeständig. Standartkabel.



Teflonlitzen

Teflon isolierte Litze. Lässt keine zu hohen Temperaturen zu.



Flexibles Silikonlitze

Silikonkabel. Speziell für Orte mit viel Bewegung. Mässige Temperatur



Silikonlitze

Silikonkabel. Keine zu hohen Temperaturen. Inwendig Kupfer.



Silikonschutzschlauch

Speziell für Feuchtigkeit. Schützt die Glasseidenlitze.



Keramik perlen

Ideal für sehr hohe Temperaturen. Im inneren befindet sich nur der reine Nickeldraht Keine zu grossen Bewegungen.



Glasseidenschutzschlauch

Schützt vor hohen Temperaturen und mässige Reibungen.



Metallgeflechtschlauch

Für Orte mit großen Reibungen und konstante Flexibilität



Wellschlauch

Schützt vor Schläge und klebrigen Produkten. Relative Beweglichkeit.

