

# 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. Standardkabel.



## **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.



## **Metallgeflechschlauch**

Für Orte mit großen Reibungen und konstante Flexibilität



## **Wellschlauch**

Schützt vor Schläge und klebrigen Produkten. Relative Beweglichkeit.

