

Löt muffen

4 Anwendungen in einem Gang

- Verbinden, Verlöten, Isolieren und Abdichten.
- Verbindet sowohl flexible wie auch starre Leiter.
- Kann schnell und einfach mit einem normalen Heißluftgebläse installiert werden.
- Ergibt perfekte wasserdichte Verbindungen.
- Die transparente Isolation ermöglicht eine visuelle Kontrolle der Verbindung.
- Temperaturbeständig von -60°C bis $+130^{\circ}\text{C}$.

Allgemeine Information:

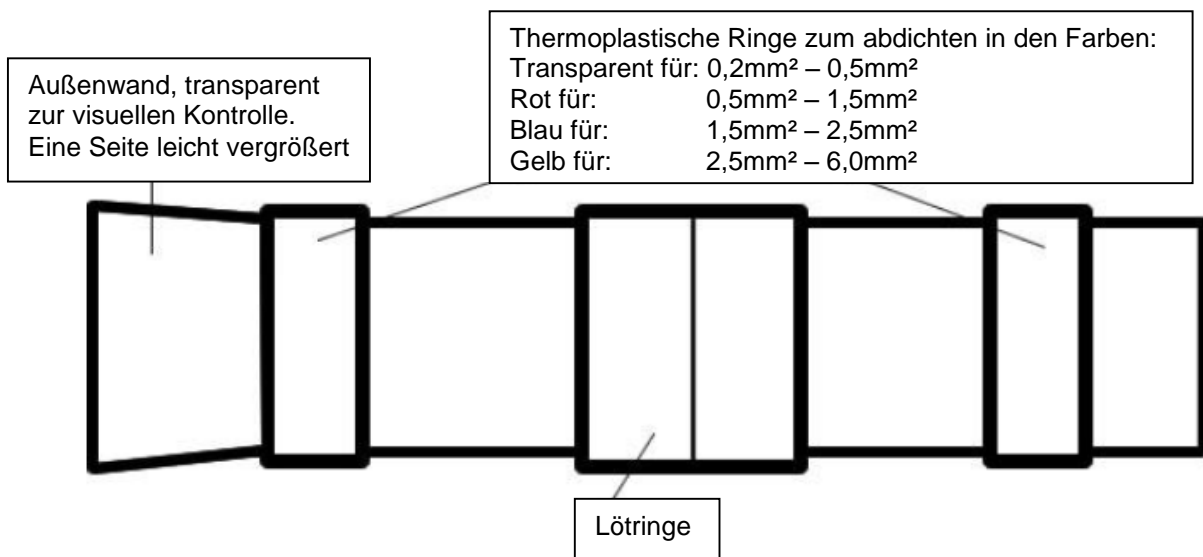
Besteht aus einem wärmeschmelzenden Polymerschlauch, zwei Lötringen mit integriertem Flussmittel und zwei thermoplastischen Dichtungsringen im Inneren.

Wurde speziell zum Anfertigen von elektrischen Verbindungen entwickelt. Vor allem für Anwendungen, bei denen man sich in Bezug auf die Qualität, die Zuverlässigkeit, die Lebensdauer und die Wasserdichtheit der Verbindung keine Kompromisse erlauben kann.

Ist äußerst einfach zu installieren, die Qualität der Verbindung kann visuell kontrolliert werden und es werden keine besonderen Werkzeuge benötigt.

Ist in vier Größen erhältlich, und für die häufigsten Kabeldurchmesser geeignet.

Kann auf flexiblen und starren Leitern angewendet werden, sowohl für Kupfer- als auch für Verzinnle-
itungen, entweder kombiniert oder einzeln.



Technische Daten:

Außenwand: Durch Bestrahlung vernetztes Polyolefin, transparent
Lötlinge: 2 Ringe CD18, Sn 51, pb 32% mit aktiviertem Flussmittel
Dichtungsringe: hitzebeständiger stabilisierter
Thermoplastischer Kunststoff
Verbindungswiderstand: 109 Ohm.
Installationstemperatur: 180°C.
Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +130°C
Durchschlagsspannung: >600V

Anwendungsbeispiele:

- KFZ-Werkstätten und Karosseriebetriebe
- Einbau von Autoradios und Alarmsystemen
- Montage von Anhängerkupplungen
- LKW- und Buskonstruktion
- Erdbaumaschinen
- Bau- und Landmaschinen
- Ausschilderungen und Leuchtreklamen
- Gartenbau und Außenbeleuchtung
- Elektrische Anlagen und Wartungsdienste
- Freizeitluftfahrt
- Reparatur von Werkzeugen und Maschinen
- Bauindustrie
- Industrielle Wartungsdienste
- Schiffsbau und -reparatur
- Modellbau und Außenbordmotoren
- Motorräder
- Freizeit- und Vergnügungsparks

Verarbeitungswerkzeuge:

KANDRO-TECH bietet eine Vielzahl von Heißluftgeräten, wie z.B. Druckluftgeräte, Heißluftgebläse, Infrarotgeräte und besondere automatische Heizvorrichtungen für die Installation von Wärmeschrumpfmateriale. Detaillierte Produktinformationen hierzu erhältlich auf Anfrage.

Installationsanleitung auf Anfrage.

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.