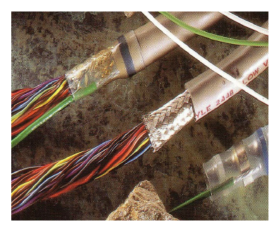


D-142-50 bis D-142-52 (Schirmanschluss mit Dichtungsringen)

Diese Lötmuffen eignen sich hervorragend für Anschlüsse an abgeschirmten Leitungen. Der Durchsichtige Schrumpfschlauch dient der Einkapselung und Isolierung und das vorgeformte Lot mit Flussmittel gewährleistet einen kontrollierten Lötvorgang. Dank der einfachen Installation können die Installationskosten markant gesenkt werden.



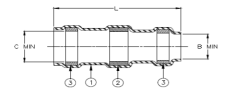
Eigenschaften und Nutzen

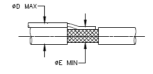
- Sichtprüfung dank durchsichtigem Schrumpfschlauch
- Kontrollierte Verlötung
- Isolation
- Reproduzierbare Lötqualität
- Leichte Installation
- Entsprechen NAS-1745 (national aerospace standard)

Temperaturbereich

Betriebsbereich Min. Kabeltemperaturbeständigkeit Verarbeitungsgerät -55°C bis +125°C +105°C

Heissluftföhn Weldy Pro / Plus Lötmuffen-Reflektor LM





- ① Schrumpfschlauch
- Z Lötzinn mit Flux
- 3 Dichtungsring

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Masse			Kabelmasse		NAS equiv.
	L	ØВ	ØС	ØD	ØE	
	+/- 1.5	min.	min.	max.	min.	
D-142-50	15.75	2.80	3.17	3.17	1.40	1745-14
D-142-51	15.75	4.45	5.08	5.08	2.54	1745-15
D-142-52	19.05	7.11	7.62	7.62	4.06	1745-16