

Muffe aus Aluminium oder aus Bronze gegossenen für Kunststoffe Extruder

Für alle Maschinen, für die es notwendig ist, eine Wärmebehandlung, wie z. B. Kunststoffe Extrudern.

Alle Muffe CRE hergestellt werden kann:

- aus Aluminium
- aus Bronze
- mit oder ohne Isolierung
- mit oder ohne Kühlrippen
- mit / ohne Kühlschlange
- Betriebsspannung: von 24 bis 700 Volt.

Betriebstemperatur:

- Bis zu 350 ° C für Aluminium
- Bis zu 600 ° C für Bronze

- Art des Gehäuses: IP55, IP65, II2G EEX-D IIC



Aluminiumplatte oder Bronzeplatte für Verpackungsmaschinen

Die ummantelten Heizelemente liefern eine Gleichmäßige Oberflächentemperatur, bessere Effizienz, Haltbarkeit und mehr Sicherheit besser als jede andere System.

Außerdem, wenn die Widerstände in Aluminium oder Bronze fusioniert sind, zusätzlich zu den mechanischen Eigenschaften, werden Merkmale wie ausgezeichnete Wärmeaustausch und eine Gleichmäßigkeit der Erwärmung zugegeben.

Dies hilft beweisen, daß diese Widerstände geeignetste im Bereich der Verpackungsmaschinen sind.

- Betriebsspannung: von 24 bis 700 Volt.
- Betriebstemperatur:
Bis zu 350 ° C für Aluminium
Bis zu 600 ° C für Bronze
- Art des Gehäuses:
IP55, IP65, II2G EEX-D IIC

