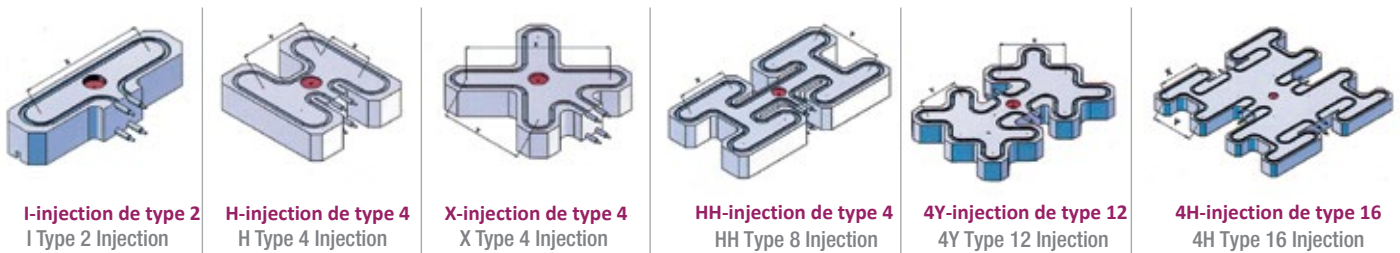




205 **Chauffe-collecteurs flexibles | Flexible Manifold Heaters**



206 **Différents types de Moules | Manifold Types of Mould**



**COLLECTEUR À SECTION CIRCULAIRE CHAUFFAGE**

Réchauffeurs de collecteur flexibles, collecteur d'injection les systèmes de chauffage sont l'un des plus avancés solutions technologiques. Section transversale circulaire réchauffeurs de collecteurs, Ø5, Ø6,5, Ø8,5 tailles disponibles dans une gamme de tailles et de puissances

**CIRCULAR CROSS-SECTION MANIFOLD HEATER**

Flexible manifold heaters, injection manifold heating systems is one of the most advanced technological solutions. Circular cross-section manifold heaters, Ø5, Ø6.5, Ø8.5 sizes available in a range of sizes and power.

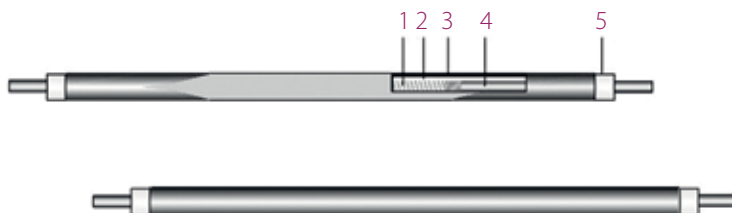
**RÉCHAUFFEURS DE COLLECTEURS À SECTION CARRÉE**

Le radiateur est une pièce de section carrée, car il est très facile à installer, une très bonne installation d'échange thermique rencontre le collecteur, la solution la plus réussie pour le processus de chauffage. Les tailles 4x4, 5x5, 6x6, 8x8 sont proposées dans différentes tailles et options de puissance.

**SQUARE CROSS SECTION MANIFOLD HEATERS**

Heater is square cross section piece, as it is very easy to install, very good heat exchange facility meets the manifold, the most successful solution for the heating process. 4x4, 5x5, 6x6, 8x8 sizes are offered in different sizes and power options.

207 **Câble technique | Technical Cable**

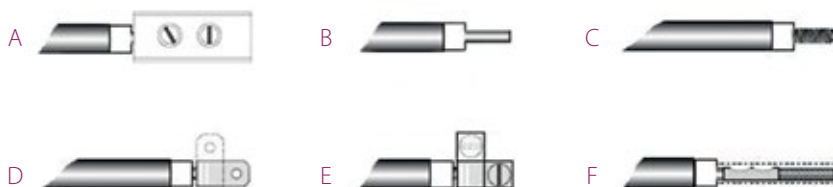


- 1- Fil de résistance Ni-Cr 80/20
- 2- Poudre isolante MgO
- 3- Le tuyau en acier inoxydable
- 4- Arbre de centrage
- 5- Perles en céramique

- 1- Ni-Cr 80/20 Resistance Wire
- 2- MgO Insulating Powder
- 3- The Stainless Steel Pipe
- 4- Centering Shaft
- 5- Ceramic Beads

**ELEMENTS DE CONNEXION / CONNECTION ELEMENTS**

SVP: Veuillez préciser le type d'éléments de connexion requis. / Please specify the type of connection elements required.

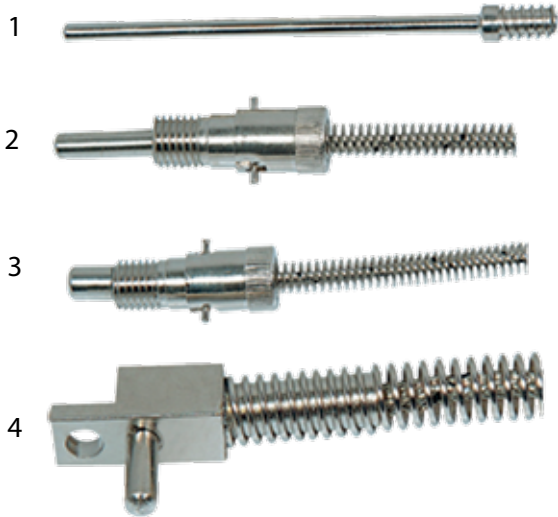


- A- Connexion céramique
- B- Connexion plate
- C-Goupille d'engrenage
- D- Faston
- E- Vis à tête plate
- F-Connexion du point de curling

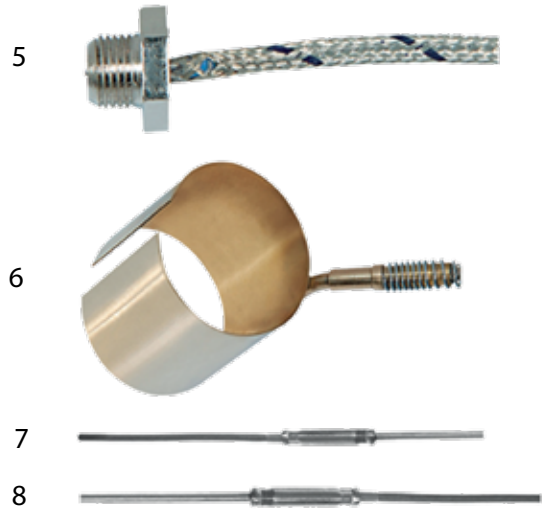
- A- Ceramic Connection
- B- Flat Connection
- C- Gear Pin
- D- Faston
- E- Flat Screw Headed
- F- Curling Point Connection



208 Variétés de thermocouples | Thermo Coupling Varieties



- 1- 4 mm Thermocouple
- 2- 6 mm Thermocouple (TM0.807-813)
- 3- 8 mm Thermocouple(TM0.801-806)
- 4- Thermocouple à 4 pointes (TM0.823-824)



- 5- Thermocouple à vis(TM0.825-828)
- 6- Thermocouple à feuilles
- 7- Thermocouple de type manteau(TM0.829-832)
- 8- Thermocouple de type manteau(TM0.833-836)

209 Silicone importé résistant aux prises à haute température  
Imported Silicon Resistant To High Heat Plugs



210 Contrôleurs de canaux chauds / Hot Runner Controllers



211 Pistolet à air chaud Sistem Hotwind Premium / Hot Air Gun



212 Unité interne du pistolet à air chaud Internal Unit Of Hot Air Gun





213 Résistance céramique longue concave | Long Concave Ceramic Resistance



Ürün Kodu	Watt	Volt	Boru Çapı	Boru Cinsi	Ölçüler
Product Code	Watt	Volt	Tube Dia.	Tube Code	Size
TM3.905	250	230	-	-	245 x 60
TM3.906	400	230	-	-	245 x 60
TM3.907	650	230	-	-	245 x 60
TM3.908	1000	230	-	-	245 x 60
TM3.926	250	230	-	-	245 x 60 (TCK)
TM3.927	400	230	-	-	245 x 60 (TCK)
TM3.928	650	230	-	-	245 x 60 (TCK)

214 Résistance céramique semi-concave | Half Concave Ceramic Resistance



Ürün Kodu	Watt	Volt	Boru Çapı	Boru Cinsi	Ölçüler
Product Code	Watt	Volt	Tube Dia.	Tube Code	Size
TM3.910	125	230	-	-	122 x 60
TM3.911	200	230	-	-	122 x 60
TM3.912	250	230	-	-	122 x 60
TM3.913	325	230	-	-	122 x 60
TM3.914	500	230	-	-	122 x 60

215 Résistance céramique longue et plate isolée/non isolée | Long Flat Instulated / Uninsulated Ceramic Resistance



Ürün Kodu	Watt	Volt	Boru Çapı	Boru Cinsi	Ölçüler
Product Code	Watt	Volt	Tube Dia.	Tube Code	Size
TM3.902	150	230	-	-	245 x 60
TM3.919	650	230	-	-	245 x 60
TM3.935	650	230	-	-	245 x 60 (TCK)

216 Résistance céramique semi-plate isolée/non isolée | Half Flat Instulated / Uninsulated Ceramic Resistance



Ürün Kodu	Watt	Volt	Boru Çapı	Boru Cinsi	Ölçüler
Product Code	Watt	Volt	Tube Dia.	Tube Code	Size
TM3.909	125	230	-	-	122 x 60
TM3.920	325	230	-	-	122 x 60
TM3.936	325	230	-	-	122 x 60 (TCK)