

# CONNECTEURS HAUTE TEMPERATURE

REPRESENTATION	REF.	CARACTERISTIQUES
 <p>→ 150°C</p>	P0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle bakelite + tête céramique</li> <li>- 10 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle droite aluminium + tête céramique</li> <li>- 15 A / 380 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle coudée aluminium + tête céramique</li> <li>- 15 A / 380 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	P3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise mâle métallique encastrable</li> <li>- 15 A / 380 V (broches Ø 6 mm entraxe 19 mm)</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	P4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche mâle métallique sur boîtier</li> <li>- 15 A / 380 V (broches Ø 6 mm entraxe 19 mm)</li> </ul>
 <p>→ 230°C</p>	P5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle droite siloprène</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 230°C</p>	P6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle coudée siloprène</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>

 <p>→ 340°C</p>	<b>PR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ensemble bipolaire rechange métal / céramique</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 230°C</p>	<b>P7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle droite siloprène type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 230°C</p>	<b>P8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle coudée siloprène type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 160°C</p>	<b>P9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle droite duroplastic + tête céramique type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 160°C</p>	<b>P10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche femelle coudée duroplastic + tête céramique type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	<b>P11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise mâle métallique encastrable Type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	<b>P12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise mâle métallique sur boîtier Type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 340°C</p>	<b>P13</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise mâle métallique « SAILLIE » Type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>
 <p>→ 230°C</p>	<b>P14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche mâle siloprène + tête métallique type CE</li> <li>- 16 A / 250 V</li> </ul>