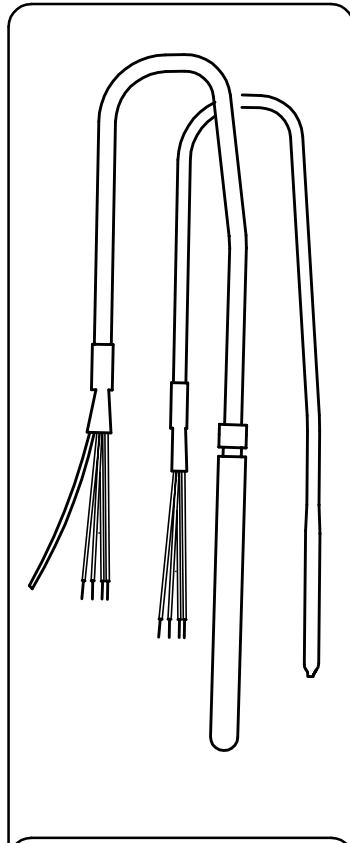


capteurs avec connecteur

Voir fiches techniques

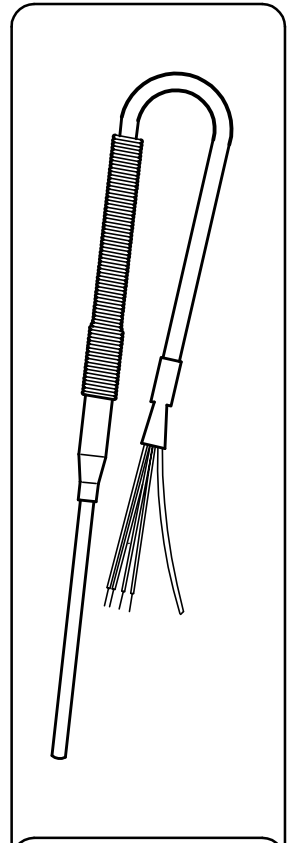
"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>C1</b>	<b>P1etS</b>	<b>--</b>



capteurs à câble

Voir fiches techniques

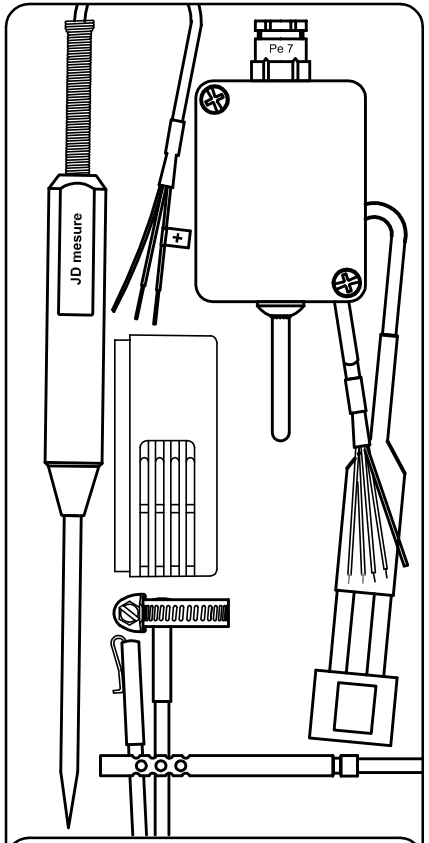
"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>--</b>	<b>P2</b>	<b>T2</b>



capteurs à câble avec pot de jonction

Voir fiches techniques

"Chemisé"	Sonde à R	Ther.
<b>C3</b>	<b>P3etS</b>	<b>--</b>



capteurs d'ambiance, de surface, de peau

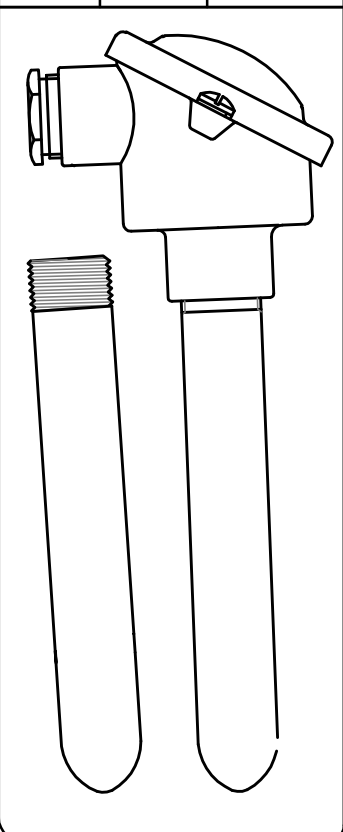
Voir fiches techniques

"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>C4</b>	<b>P4</b>	<b>T4</b>

cannes pyrométriques haute température acier réfractaire

Voir fiches techniques

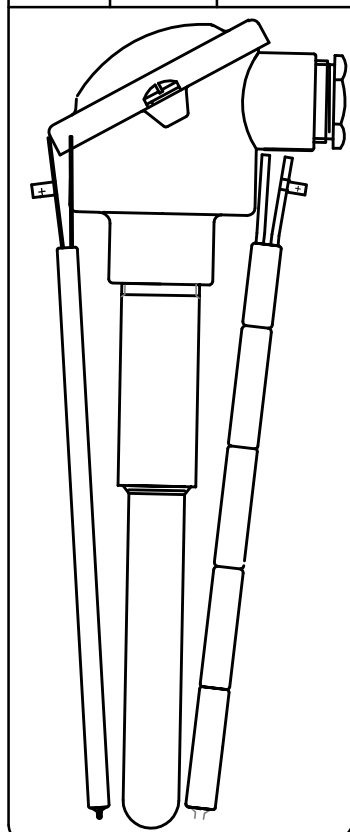
"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>--</b>	<b>--</b>	<b>T5</b>



cannes pyrométriques haute température gaine céramique

Voir fiches techniques

"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>--</b>	<b>--</b>	<b>T6</b>



capteurs "Process"

Voir fiches techniques

"Chemisé"	Sonde à R	Thermocouple
<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

