



**Partie 2 Produits****2.1 Calorifugeage du Type P-2**

Température de 5 °C à 13 °C (40 °F à 55 °F)

**.1 Description :**

Calorifuge du type P-2 pour tuyaux, éléments de robinetterie et raccords pour réseau de gicleurs sous eau.

q q

- .5 Adhésif pour pellicules de polyéthylène.  
Produits acceptables : Bakor 230-32
- .6 Ruban auto-adhésif, 75 mm (3") de largeur :  
Comme couvre-joint des chemises tout usage (ASJ ou AP)

### 2.3 Chemisages

- .1 Chemises de toile ou de canevas
  - .1 À être utilisées sur des éléments apparents :  
Grosse toile de coton tissée serrée, à armature unie, ferme et homologuée ULC, d'une masse de 200 g/m<sup>2</sup> (6.5 oz/VG<sup>2</sup>).
  - .2 Chemises utilisées sur la robinetterie & raccords dissimulés :  
Toile de coton à armature unie, ferme & homologuée ULC, d'une masse de 120 g/m<sup>2</sup> (3.5 oz/VG<sup>2</sup>)
  - .3 Produits acceptables : S. Fattal Thermo Canvas ou équivalent approuvé.
- .2 Chemises d'aluminium
  - .1 Chemises d'aluminium selon la norme CSA HA.4 – 1980, à être utilisées sur des éléments apparents.  
Chemises en alliage d'aluminium ondulé ou repoussé, de 0,5 mm (0.020 ") d'épaisseur, à joints en «S» longitudinaux et joints d'extrémité avec chevauchement de 50 mm (2") de largeur, avec revêtement de protection intérieur installé en usine, dotées également de couvre-joints en alliage d'aluminium, à attaches mécaniques.  
Chemises pour raccords à éléments matrices en alliage d'aluminium de 0,5 mm (0.020 ") d'épaisseur, avec revêtement de protection intérieur installé en usine.

**FIN DE LA SECTION 21 07 18**