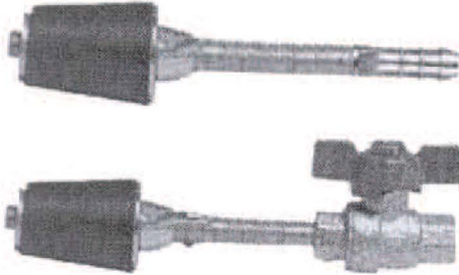


## Aide au soudage – Inertage

### Bouchons obturateurs temporaires de conduites



Modèles 601 et 601 A



Modèle 1020 simple



Modèle 1020 double



Modèle 1020 Alu

Modèle 601 avec embout cannelé - Modèle 601 A avec robinet ½" - ¾" - 1" - 1½" - 2". Les bouchons obturateurs ne sont pas prévus pour résister à des pressions et sont généralement utilisés dans des conduites non pressurisées. Lorsqu'ils sont calés d'une manière efficace ils peuvent supporter les pressions suivantes: Modèles 1020 et 1021: 0,600 Kg/cm<sup>2</sup> - Modèle 1020 RF: jusqu'au diamètre 600 mm: 0,3 Kg/cm<sup>2</sup> au delà: 0,1 Kg/cm<sup>2</sup>.

Nous consulter

### Bouchons – Protection à l'envers



Bouchons CAOUTCHOUC



Bouchon SILICONE

**BOUCHON CAOUTCHOUC** : Les bouchons coniques en caoutchouc sont parfaitement adaptés pour obturer tous types de tube dans des applications de chambrage ou autres. Ils sont utilisables sur une plage de température de -20 à 70 °C, leur dureté est de 40° Shore. Disponibles avec ou sans trou central. Couleur : Gris.

**BOUCHON SILICONE** : Les bouchons coniques en silicone sont parfaitement adaptés pour obturer tous types de tube dans des applications de chambrage ou autres. Ils sont utilisables sur une plage de température de -60 à 230 °C, leur dureté est de 50° Shore. Disponibles avec ou sans trou central. Couleurs : Transparent ou noir.

Nous consulter

**Bouchons : obturateurs temporaire de conduites - Protection à l'envers**