

**TUBE & BI-TUBES ISOLE PE BS2D0 (M1) BLC**

**UTILISATION :**

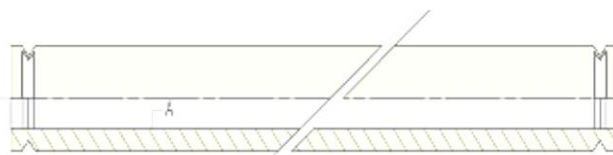
- Le tube isolé s'utilise pour fabriquer des liaisons.
- En couronnes de 3 à 50m isolées, il se coupe, se Flare ou se serti sur le chantier.
- La couronne de cuivre offre l'avantage d'être autonome sur le chantier et la possibilité de couper la longueur exacte.
- Les tubes sont déjà isolés ce qui permet un gain de temps pendant la pose.

**DESCRIPTION :**

- Conditionnement en couronne, extrémités pincées et carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX français de très haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme TIB : 0,8mm à 1mm
- Isolant thermique en Polyéthylène épaisseur 6 à 10 mm, recouvert d'un film protecteur résistant aux U.V.
- Classement au feu : PV LAPI 1262 ODC0050/13



**CARACTERISTIQUES :**



| Références | Diamètre extérieur |            | Epaisseur<br>CU (mm) | Pressions<br>d'éclatement<br>(Bar) | Epaisseur<br>Isolant (mm) | Température<br>°C |
|------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|            | (inch)             | (mm)       |                      |                                    |                           |                   |
| TIB14M1    | 1/4                | 6,35       | 0.8                  | 588                                | 6                         | -40/120           |
| TIB38M1    | 3/8                | 9,52       | 0.8                  | 379                                | 8                         | -40/120           |
| TIB12M1    | 1/2                | 12,70      | 0.8                  | 280                                | 8                         | -40/120           |
| TIB58M1    | 5/8                | 15,88      | 1                    | 247                                | 10                        | -40/120           |
| TIB34M1    | 3/4                | 19,05      | 1                    | 254                                | 10                        | -40/120           |
| TIB78M1    | 7/8                | 22,23      | 1                    | 262                                | 10                        | -40/120           |
| TIB1438M1  | 1/4-3/8            | 6,35-9.52  | 0.8-0.8              | 379                                | 6-8                       | -40/120           |
| TIB1412M1  | 1/4-1/2            | 6.35-12,70 | 0.8-0.8              | 280                                | 6-8                       | -40/120           |
| TIB1458M1  | 1/4-5/8            | 6.35-15,88 | 0.8-1                | 247                                | 6-10                      | -40/120           |
| TIB3858M1  | 3/8-5/8            | 9.52-15,88 | 0.8-1                | 247                                | 8-10                      | -40/120           |