



Le verre, contrairement à la céramique ou au métal, ne supporte aucune compression excessive. Il se dilate au contact de la chaleur et se rétracte sous de basses températures. Attention donc aux chocs thermiques ! Il est très important de ne pas serrer excessivement la bonde à l'installation. En effet, trop serrer votre bonde empêche la dilatation de la matière et peut provoquer un éclatement du produit sous la pression.

La bonde ne doit jamais être en contact direct "métal contre verre".