

Assemblage verre ou céramique ?

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | CÉRAMIQUE | VERRE |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Applications haute pression | Bonne | Excellente |
| Compatibilité matériaux métalliques | Large | Restreinte |
| Durée de vie | Excellente | Excellente |
| Étanchéité hélium | 10^{-12} mbar.l/s/cm ² | 10^{-12} mbar.l/s/cm ² |
| Isolation et performance électriques | Excellente | Bonne |
| Résistance à la température | Excellente | Bonne |
| Précision géométrique | Excellente | Bonne |
| Résistance à la corrosion | Excellente | Bonne |
| Résistance aux rayonnements | Excellente | Bonne |
| Résistance mécanique de l'assemblage | Bonne | Excellente |

Solcera possède une grande maîtrise des 2 technologies d'assemblage.

Nos experts vous guideront vers la meilleure solution adaptée à votre besoin.