

Assemblage verre ou céramique ?

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CÉRAMIQUE	VERRE
Applications haute presssion	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 mécanique de l'assemblage	Bonne	Excellente