

ARTVETRO

Caratteristiche tecniche tubo borosilicato

• T max: 500° C (<i>punta massima momentanea</i>)
• T lavoro: 250° C
• Peso specifico, g/cm³: 2,23
• Coefficiente di dilatazione termica (20 - 300°C) $3,25 \times 10^{-6} \times K^{-1}$ secondo ISO 3585
• Resistenza idrolitica secondo ISO R719: Classe 1
• Resistenza agli acidi ISO 1776: Classe 1
• Resistenza agli alcali secondo ISO 695: Classe 2
• Ovalizzazione secondo ISO 1101

Le indicazioni sulla resistenza vanno verificate caso per caso, a seconda delle specifiche richieste e delle situazioni che si presentano (montaggio, dimensioni, forma, spessore della lastra, dal tipo di sollecitazione meccanica).

I dati tecnici possono variare senza alcun preavviso