

# ARTVETRO

## Caratteristiche tecniche tubo borosilicato

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

*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