

TUBI CALIBRATI PRAZIS



Il tubo in vetro borosilicato Prazis, calibrato internamente, viene utilizzato in tutte le applicazioni dove è necessario che ci sia precisione di passaggio.

Grazie all'alta resistenza agli agenti chimici e alla trasparenza, è un componente fondamentale per le riempitrici a volume, nel campo dell'imbottigliamento e del dosaggio in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **T max** : 500° C (punta massima momentanea)
- **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

 **CONTARDI**