



TECTUL

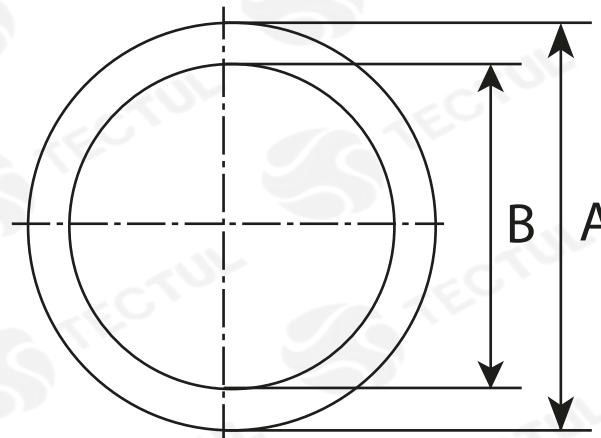
TUBO DE VIDRIO PARA NIVEL

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.

MATERIALES



Tubería fabricada en cristal boro silicato
Disponibles en línea blanca o línea roja

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Utilizado en numerosas aplicaciones
donde tanto la resistencia química como
el bajo coeficiente de dilatación térmica
son características requeridas

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Diámetros exteriores disponibles en diversas
medidas, extremos cortados con disco
de diamante y escuadrados para asegurar
el sellado y evitar aristas cortantes

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	DIÁMETRO EXTERNO [mm] (A)	DIÁMETRO INTERNO [mm] (B)	ESPESOR PARED [mm]	LONGITUD [mm]	PRESIÓN OPERACIÓN BAJA TEMPERATURA HASTA 90°C [PSI]	PRESIÓN OPERACIÓN SERVICIO VAPOR 100-200 °C [PSI]
5/8" x 1/8"	15,88*	9,53*	3,18*	304,08*	400*	300*
				609,60*	315*	250*
				914,40*	240*	170*
				1219,20*	200*	120*
				1524,00*	150*	NO RECOMENDADO
				1828,80*	100*	NO RECOMENDADO
3/4" x 1/8"	19,05*	12,70*	3,18*	304,08*	400*	300*
				609,60*	315*	250*
				914,40*	240*	140*
				1219,20*	200*	100*
				1524,00*	150*	NO RECOMENDADO
				1828,80*	100*	NO RECOMENDADO

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

GLASS TUBE FOR LEVEL

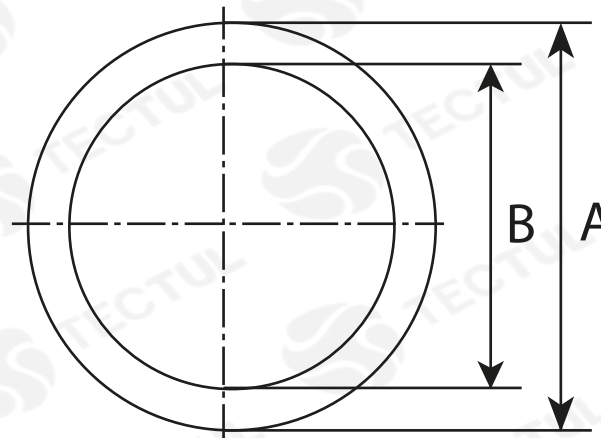
MATERIALS



PHYSICAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.

MATERIALS



Pipe made of borosilicate glass.
Available in white line or red line

PHYSICAL CHARACTERISTICS



Used in numerous applications where both chemical resistance and the low coefficient of thermal expansion are required features

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Outside diameters available in various measurements, disc cut ends diamond and square to ensure sealing and avoiding sharp edges

DATOS TÉCNICOS

MEASURE	EXTERNAL DIAMETER [mm] (A)	INTERNAL DIAMETER [mm] (B)	WALL THICKNESS [mm]	LENGTH [mm]	LOW TEMPERATURE OPERATING PRESSURE UP TO 90°C [PSI]	OPERATING PRESSURE STEAM SERVICE 100-200 °C [PSI]
5/8" x 1/8"	15,88*	9,53*	3,18*	304,08*	400*	300*
				609,60*	315*	250*
				914,40*	240*	170*
				1219,20*	200*	120*
				1524,00*	150*	NOT RECOMMENDED
				1828,80*	100*	NOT RECOMMENDED
3/4" x 1/8"	19,05*	12,70*	3,18*	304,08*	400*	300*
				609,60*	315*	250*
				914,40*	240*	140*
				1219,20*	200*	100*
				1524,00*	150*	NOT RECOMMENDED
				1828,80*	100*	NOT RECOMMENDED

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.