

# GEVACRIL

**GEVACRIL<sup>®</sup>: TUBOS DE POLICARBONATO**

**GEVACRIL<sup>®</sup>:**  
**Alta calidad, innovación, transparencia**



**your acrylic professional**



# GEVACRIL

## TUBOS TRANSPARENTES DE POLICARBONATO

Diámetro exterior mm	Largura estándar mm	Unidad de embalaje	Espesor mm	Tolerancia mm Diámetro exterior	Tolerancia mm Espesor
10 Ø	2000	25	1;2;3	± 0,3 mm	± 0,20/0,20/0,30 mm
12	2000	25	2;3	± 0,3 mm	± 0,25/0,30 mm
15 Ø	2000	25	2;3	± 0,3 mm	± 0,25/0,30 mm
20 Ø	2000	5	2;3	± 0,3 mm	± 0,25/0,30 mm
25 Ø	2000	5	2;3	± 0,5 mm	± 0,25/0,30 mm
30 Ø	2000	5	2;3;4;5	± 0,5 mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm
38	2000	5	2;3	± 0,5 mm	± 0,25/0,30 mm
40 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm
50 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm
60 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm
70 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm
80 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,9 mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm
90 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,9 mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm
100 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 1,2 mm	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm
110	2000	1	3;4;5	± 1,2 mm	± 0,35/0,40/0,45 mm
120 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,2 mm	± 0,35/0,40/0,45 mm
130	2000	1	3;4;5	± 1,3 mm	± 0,35/0,40/0,50 mm
140 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,3 mm	± 0,40/0,45/0,50 mm
150 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,5 mm	± 0,40/0,45/0,50 mm
200 Ø	2000	1	3;4;5	± 2,0 mm	± 0,40/0,45/0,50 mm

Los tubes estándar son transparentes; la largura estándar es de 2000 (-0/+20 mm)

Ø = artículos en almacén; sobre pedido podemos producir otros diámetros, espesadores y larguras.

Certificados, certificado UL, descripción de la calidad: disponibles.

Sistema de embalaje: etiqueta roja, los tubes están envueltos en una película PE y puestos sobre paletas.



**your acrylic professional**





# GEVACRIL

## TUBOS TRANSPARENTS DE POLICARBONATO

### GEVACRIL® realizaciones:

Valores excelentes de la transmisión de la luz debido a la alta calidad óptica del material

Protegidos de los rayos ultravioleta: los tubos son de larga duración en el interior como en el exterior

Autóextinguentes conformemente a las normas de la Comunidad Europea; los tubos GEVACRIL de policarbonato no permiten la propagación del fuego

Muy resistentes a las fracturas, 200 veces más que en el vidrio silicato.

Temperatura máxima de trabajo:  $\pm 85^{\circ}\text{C}$

Fácil de encolar

Excelente resistencia química

Fácil de termoformar, doblar y procesar

Excelente resistencia a todas las condiciones climáticas y a el envejecimiento

Ligeros: pesan la mitad del vidrio silicato



**your acrylic professional**





# GEVACRIL

## La gama de productos:

De un diámetro exterior de 10 mm a 200 mm, por larguras hasta 4000 mm

Una amplia gama de productos de más de 50 artículos diferentes

Transparentes, translucidos y opal.

Sobre pedido podemos producir otras cortaduras, larguras no estandarizadas, diferentes colores y medidas individuales

## Vuestras aplicaciones

**Iluminación : sistema de Iluminación**

Pancartas, escaparates.

Viviendas, control de calidad (pasaje de líquidos)

Claraboyas, pasos de tránsito, vérandas, invernaderos

Colectores solares

Iluminación interna y externa; lumbreras

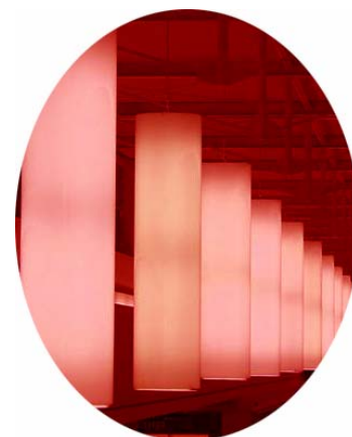
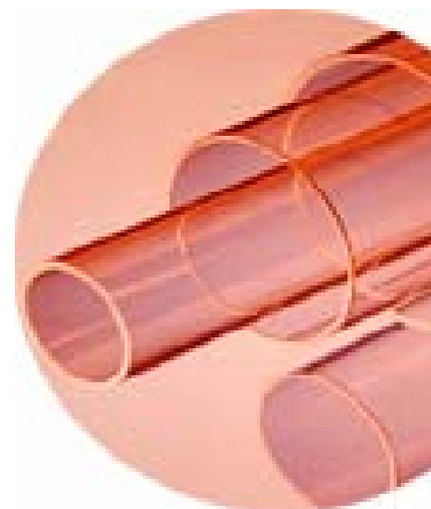
## Certificados y aprobaciones:

Dados relativos a la seguridad del material: disponibles

Systema de descripción de la calidad: disponible

Certificados y aprobaciones: propiedades técnicas, certificado UL, resistencia al fuego: disponibles

® = registered trademark  
Gevacril®  
Cast Continued®  
are registered trademarks of  
Gevacril srl, Melzo, Italy.  
[www.gevacril.com](http://www.gevacril.com)  
[info@gevacril.com](mailto:info@gevacril.com)



**your acrylic professional**

