

# GEVACRIL

**GEVACRIL®:**  
**TUBES EN POLYCARBONATE**

**GEVACRIL®:**  
**Haute qualité, innovation, transparence**



**your acrylic professional**



# GEVACRIL

## TUBES TRANSPARENTS EN POLYCARBONATE

Diamètre externe mm	Longueur standard mm	Unité emballage	Épaisseur mm	Tolérance mm Diamètre externe	Tolérance mm Épaisseur
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

Les tubes standard sono transparents; la longueur standard est de 2000 (-0/+20 mm)

Ø = articles en magasin; sur demande on peut produire d'autres diamètres, épaisseurs et longueurs.

Certificats d'homologation, certificat UL, description de la qualité: disponibles.

Système d'emballage: étiquette rouge, les tubes sont enveloppés dans une pellicule PE et mis sur des palettes.



**your acrylic professional**





# GEVACRIL

## TUBES TRANSPARENTS EN POLYCARBONATE

### GEVACRIL® prestations:

Des valeurs excellentes de la transmission de la lumière, dues à la haute qualité optique du matériel.

Protégés contre les rayons ultraviolets: longue durée des tubes à l'intérieur comme à l'extérieur.



Autœxtinguibles conformément aux normes de la Communauté européenne, les tubes GEVACRIL en polycarbonate ne permettent pas la propagation d'incendies;

Hautement résistants aux ruptures, 200 fois plus que le verre silicate

Haute température de travail jusqu'à 85° C.

Faciles à coller

Excellente résistance chimique

Faciles à thermoformer, plier et traiter

Excellente résistance aux conditions climatiques et au vieillissement.

Légers: pèsent la moitié du verre silicate.



**your acrylic professional**





# GEVACRIL

## La gamme des produits:

D'un diamètre externe de 10 mm à un diamètre externe de 200 mm, pour des longueurs jusqu'à 4000 mm.

Une vaste gamme de produits avec plus de 50 articles différents.

Transparents, translucides et opal.

Sur demande on peut produire coupes sur mesure, longueurs pas standardisées, des différentes couleurs et mesure individuelles.

## Vos applications:

Eclairage; systèmes d'éclairage.

Affichages, vitrines, enseignes.

Logement, unité de contrôle de la qualité (passage de liquide)

Lucarnes, allées, vérandas, serres

Collecteurs solaires

Éclairage interne et externe; luminaires

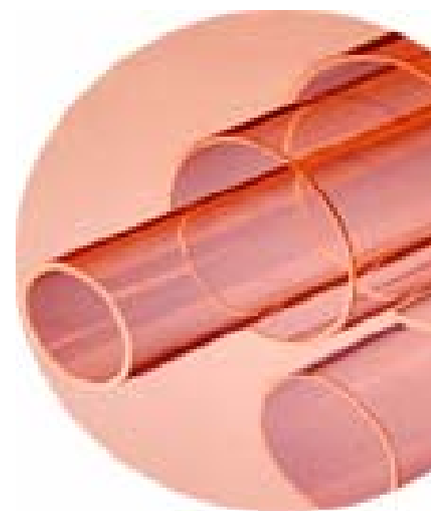
## Certificats d'homologation:

Donnés concernant la sécurité du matériel: disponibles

Système de description de la qualité: disponible

Certificat d'homologation, propriétés techniques, certificat UL, résistance au feu: 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**

