

GEVACRIL

GEVACRIL[®]: PC-ROHRE

GEVACRIL[®]:
Hohe Qualität, Innovation, Transparenz



your acrylic professional



GEVACRIL

GLAS-KLARE PC ROHRE

Außen Durchmesser mm	Standard Länge mm	Verpackungs- - Einheit	Stärke mm	Toleranz Außendurchmesser	Toleranz Wandstärke mm
10 \ominus	2000	25	1;2;3	$\pm 0,3$ mm.	$\pm 0,20/0,20/0,30$ mm
12	2000	25	2;3	$\pm 0,3$ mm.	$\pm 0,25/0,30$ mm
15 \ominus	2000	25	2;3	$\pm 0,3$ mm.	$\pm 0,25/0,30$ mm
20 \ominus	2000	5	2;3	$\pm 0,3$ mm.	$\pm 0,25/0,30$ mm
25 \ominus	2000	5	2;3	$\pm 0,5$ mm.	$\pm 0,25/0,30$ mm
30 \ominus	2000	5	2;3;4;5	$\pm 0,5$ mm.	$\pm 0,25/0,30/0,35/0,40$ mm
38	2000	5	2;3	$\pm 0,5$ mm.	$\pm 0,25/0,30$ mm
40 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,8$ mm.	$\pm 0,25/0,30/0,35/0,40$ mm
50 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,8$ mm.	$\pm 0,25/0,30/0,35/0,40$ mm
60 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,8$ mm.	$\pm 0,25/0,30/0,35/0,40$ mm
70 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,8$ mm.	$\pm 0,25/0,30/0,35/0,40$ mm
80 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,9$ mm.	$\pm 0,30/0,35/0,40/0,45$ mm
90 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 0,9$ mm.	$\pm 0,30/0,35/0,40/0,45$ mm
100 \ominus	2000	1	2;3;4;5	$\pm 1,2$ mm.	$\pm 0,30/0,35/0,40/0,45$ mm
110	2000	1	3;4;5	$\pm 1,2$ mm.	$\pm 0,35/0,40/0,45$ mm
120 \ominus	2000	1	3;4;5	$\pm 1,2$ mm.	$\pm 0,35/0,40/0,45$ mm
130	2000	1	3;4;5	$\pm 1,3$ mm.	$\pm 0,35/0,40/0,50$ mm
140 \ominus	2000	1	3;4;5	$\pm 1,3$ mm.	$\pm 0,40/0,45/0,50$ mm
150 \ominus	2000	1	3;4;5	$\pm 1,5$ mm.	$\pm 0,40/0,45/0,50$ mm
200 \ominus	2000	1	3;4;5	$\pm 2,0$ mm.	$\pm 0,40/0,45/0,50$ mm

Standard Rohre sind glasklar; die Standard-Länge beträgt 2000mm $-(0/+30$ mm)

\ominus = Auf Anfrage können wir andere Durchmesser, Stärken oder Längen anfertigen.

Zulassungen, UL Zertifikat und Qualitätsbeschreibungen : erhältlich.

Verpackungssystem: Rote Etiketten, die Rohre werden in PE Folie umwickelt und auf Paletten gestellt.



your acrylic professional





GEVACRIL

GLASKLARE PC ROHRE

GEVACRIL® Leistungsmerkmale:

Ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit dank der hohen optischen Qualität des Rohmaterials

Geschützt vor UV-Strahlen: Dieses garantiert eine hohe Standzeit, im Innenraum wie im Freien.



Selbstausslöschend entsprechend der CE Normen. GEVACRIL PC Rohre minimieren die Feuerausbreitung im Brandfall.

Hohe Schlagfestigkeit: 200 Mal stoßfester als Silikatglas

Höchstgebrauchstemperatur: bis 85° C

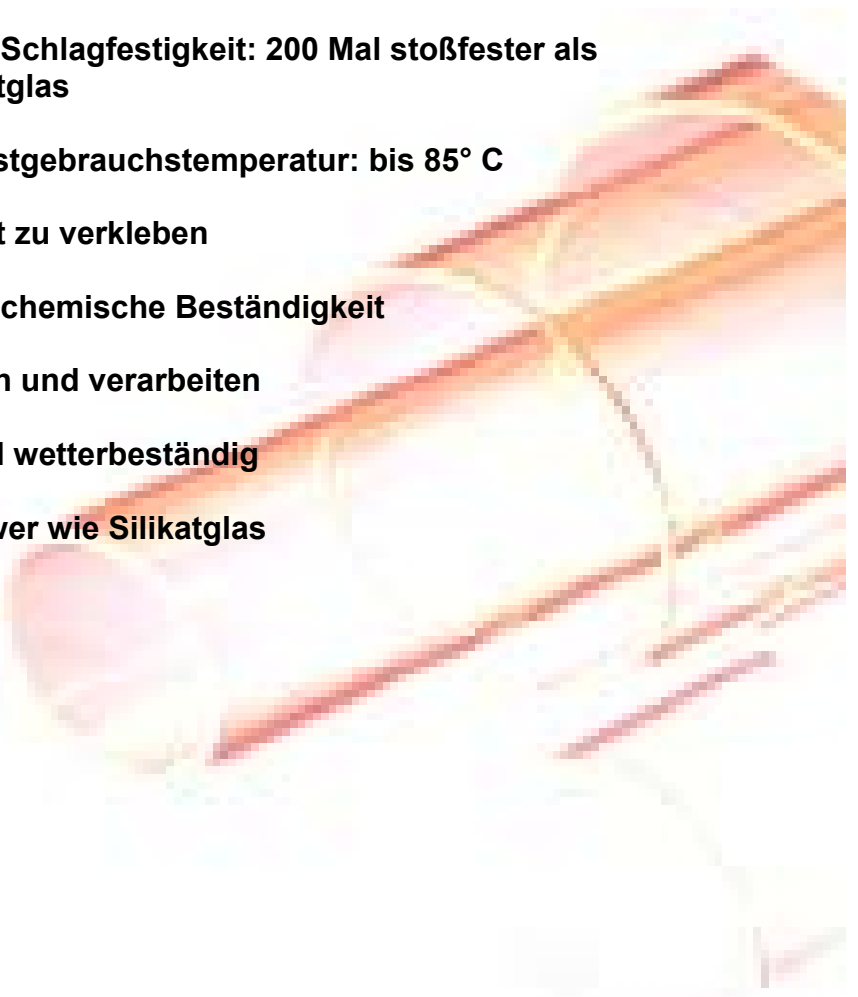
Leicht zu verkleben

Hohe chemische Beständigkeit

Leicht zu thermoformen, biegen und verarbeiten

Außerordentlich alterungs- und wetterbeständig

Extrem leicht: nur halb so schwer wie Silikatglas



your acrylic professional





GEVACRIL

Das Lieferprogramm:

Außendurchmesser von 10mm bis 200mm für Längen bis zu 4000mm

Große Standard-Auswahl mit über 50 verschiedenen Artikeln auf Lager!

Glasklar, transparent und in Opal Farbabstufungen.

Auf Anfrage: Zuschnitte, nicht standardisierte Längen, verschiedene Farben und individuelle Maße

Ihre Anwendungen:

Beleuchtung; Beleuchtungssysteme

Schilder, Displays

Gehäusen; Qualitätskontrollkästen

Oberlichter, Dachfenster, Fahrsteige, Verandas, Glashäuser

Sonnenkollektoren

Außen- und Innenbeleuchtung und Gestirne

Garantien:

Sicherheitsdatenblätter: erhältlich

Qualitätsbeschreibung: erhältlich

Zulassungen: Technische Eigenschaften; UL Zertifikat, Feuerbeständigkeit

® = registered trademark
Gevacril®
Cast Continued®
are registered trademarks of
Gevacril srl,
Melzo, Italy.
www.gevacril.com
info@gevacril.com



your acrylic professional

