

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **DWK Life Sciences GmbH**
No.A4 Dougezhuang xilu
Chaoyang District
Beijing 100121

Land China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Down drawn process (maximum OD 330mm) and Vello process (minimum OD 3mm) of borosilicate glass tubing.

BJTY is borosilicate glassed with 3.3 expansion, specification of which conforms to ISO3585 and ASTM E438 type I class A. The main characteristics of the BJTY glass include the longest chemical durability, low coefficient of thermal expansion and the high resistance to thermal shock. Excellent physical characteristic and chemical property made the BJTY glass become the most ideal material of laboratory glassware, corrosion resistant chemical apparatus and plant, and heat resistance household glassware

Laboratory glassware 50%
Heat resistant glass carafes
Pressing glass product
Tubing and rod 10%
Moulding glass product

Company Profile of **DWK Life Sciences GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH