



GL-Gewinderohr

GL screwthread tubes

| | Nenngröße GL Nominal size RS | L [mm] | Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm] | WD [mm] Wall [mm] | AD [mm] OD [mm] | Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity | Artikelnr. Article no. |
|-----|------------------------------------|--------|--|----------------------|--------------------|--|---------------------------|
| DWK | 14 | 100 | 12 x 1,5 | 1,5 | 12 | 100 | CGL014 |
| | 18 | 100 | 16 x 1,8 | 1,8 | 16 | 50 | CGL018 |
| | 25 | 100 | 22 x 1,8 | 1,8 | 22 | 50 | CGL025 |
| | 32 | 120 | 28 x 2,0 | 2,0 | 28 | 50 | CGL032 |
| | 45 | 180 | 40 x 2,3 | 2,3 | 40 | 10 | CGL045 |

- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Zubehör
- Druckbeständigkeit: -1/+6 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by accessories*
- *Pressure resistance: -1/+6 barg*
- *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3*

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.