



DURAN® Rohlinge für Planflansch-Reaktionsgefäße

DURAN® Blanks for reaction vessels

	Für Nenngröße DN For nominal size DN	Inhalt [ml] Capacity [ml]	Hals d_1 [mm] Neck d_1 [mm]	Gefäß d_2 [mm] Vessel d_2 [mm]	h [mm]	Artikelnr. Article no.
DWK	100	1000	-	106	145	21020540
	100	2000	106	140	210	21020630
	150	4000	155	200	215	21020710
	150	6000	155	215	245	21020760
	150	10000	155	240	335	21020860

- Temperaturbeständigkeit: + 200°C
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- Temperature resistance: + 200°C
- Pressure resistance: -1/+0.5 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.

Hinweis: Bei maximaler Anwendungstemperatur von 250 °C beim zulässigen Betriebsüberdruck darf bei Planflansch-Reaktionsgefäßen die Temperaturdifferenz in der Glaswand 30 °C nicht überschreiten. Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: At a maximum operating temperature of 250 °C and at permissible operating pressure, the temperature difference in the glass wall of the flat flange reaction vessels may not exceed 30 °C. 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.