



Glocke mit Flansch aus Borosilikatglas

	Glocken aus Borosilikatglas
Anwendung	für Lampen, zur Anzeige fließender Medien druck- und hitzebeständig
lieferbare Durchmesser	siehe Glasrohre
linearer Ausdehnungskoeffizient α 20 – 300°C	3,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Anwendungstemperatur	450°C
Abschreckfestigkeit DIN ISO 718	je nach Wandstärke 96 – 303°C
Temperaturunterschiedsfestigkeit	160°C
Transformationstemperatur	525°C
Wasserbeständigkeit DIN ISO 719	HGB 1
Säurebeständigkeit ISO 720	HGA 1
Laugenbeständigkeit DIN ISO 695	A2