



Schaugläser mit konischem Mantel  
mit jedem gewünschten Winkel

	<b>BUTHERM DIN 8902</b>	<b>BUTHERM DIN 7080</b>	<b>Borosilikatglas</b>
Anwendung	Sicherheitsschauglas, druckbeständig	Sicherheitsschauglas druckbeständig, chemisch resistent.	Schauglas bis 450°C im Dauerbetrieb, chemisch resistent, für Industrieöfen
Qualität	Sicherheitsglas thermisch vorgespanntes Natron-Kalk-Glas	Sicherheitsglas thermisch vorgespanntes Borosilikatglas	Schauglas Borosilikatglas
Anwendungstemperatur	150 °C	300 °C	480 °C
Abschreckfestigkeit	120 °C	130 °C	230 °C
Temperaturunterschieds- festigkeit	20 °C	90 °C	90 °C
Transformations- temperatur	545 °C	525 °C	525 °C
Wasserbeständigkeit	Klasse 3	Klasse 1	Klasse 1
Laugenbeständigkeit	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 2
Säurebeständigkeit	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1

siehe „technische Daten“.