

Produktinformation Schauglas

Eigenschaften:

Material:	Borosilicatglas gemäß DIN EN 1595 mit plan geschliffenem Glasende
Säureklasse:	S 1 nach DIN 12116
Laugenklasse:	A 2 nach DIN ISO 695
Gebrauchstemperatur:	kurzzeitig bis 500 °C
Temperaturwechselbeständigkeit:	ca. 220 °C bei Nennweite 50
Druckbeständigkeit:	12 bar

Diese Angaben sind im Labor ermittelte Werte und im Einsatz abhängig von

- Temperaturdifferenz zur Umgebung
- Oberflächenqualität wie Kratzer, Sandstrahlung, Ätzung, chemischem Angriff
- Einbaubedingungen
- Art der Bearbeitung der Rohrenden, Bohrungen und Kanten
- Verwendetem Medium und Konzentration
- Dauer des Einflusses

gfd®-Artikelnummern

376365	Schauglas DN 32,	Säurekupplung DN 32
376370	Schauglas DN 50,	Säurekupplung DN 50
376373	Schauglas DN 50,	Tankwagenkupplung TW 50
376363	Schauglas DN 50,	Kupplung Storz C 52