

Emalliertes tottraumarmes Zylinder-Schauglas

Drucksicher bis 10 bar

Das neue emallierte, tottraumarme Zylinder-Schauglas von Düker ermöglicht es, den Medienfluss innerhalb eines Rohrleitungssystems kontinuierlich zu beobachten.

- Baulänge nach DIN EN 558
- hochsäurefest emalliert
- Borosilikatglas
- einsetzbar von -10 °C bis 200 °C
- druckbeständig bis 10 bar
- in Größen DN 25 bis DN 150 lieferbar
- optimale Sicht



DN	ø D	L
25	115	160
40	150	200
50	165	230
80	200	310
100	220	350
125	250	400
150	285	480