

# ZIRKULAR

## Rohrschauglas mit vollrundem, glatten Durchgang, metallisch

DIN-EN: DN 15 - 150 / PN 10 - 16

ASME: NPS 1" - 4" / class 150



## Technische Merkmale

### Konstruktionsmerkmale

- Temperatureinsatz bis 180°C
- metallische Ausführung
- mit Borosilikat-Rohrschauglas

## Werkstoffe

### Standard

- Stahlguss 1.0619 / ASTM A216 WCB
- Edelstahl 1.4408 / ASTM A351 CF8M
- Edelstahl 1.4308 / ASTM A351 CF8M
- Tieftemp. Stahl 1.1138 / LCC/LCB / A352

### Sonderwerkstoffe

- auf Anfrage

## Schauglas

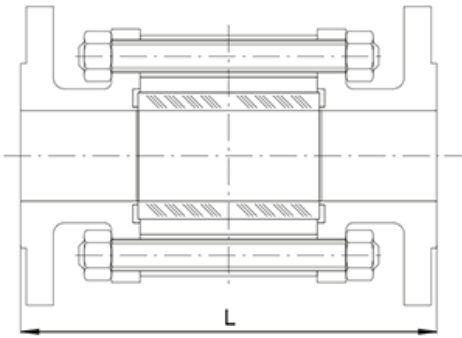
- Borosilikat

## Technische Daten

DIN 3202/EN 558-1	DN	PN	$p_{max}^{**}$	L
	15	16	15,8	150
	20	16	13,5	150
	25	16	11,2	160
	32	16	8,7	180
	40	16	11,9	200
	50	10	9,0	230
	65	10	7,7	290
	80	10	6,2	310
	100	10	4,8	350
	150	10	4,8	350
	200	*	*	*
	250	*	*	*

ASME B 16.5	NPS	PN	$p_{max}^{**}$	L
	1"	150	11,2	160
	1½"	150	11,9	200
	2"	150	9,0	230
	3"	150	6,2	310
	4"	150	4,8	350

\* auf Anfrage

Höhere Druckbelastbarkeiten auf Anfrage

Weitere DN, PN, wie z.B. ANSI 300 und JIS sowie andere Werkstoffe auf Anfrage