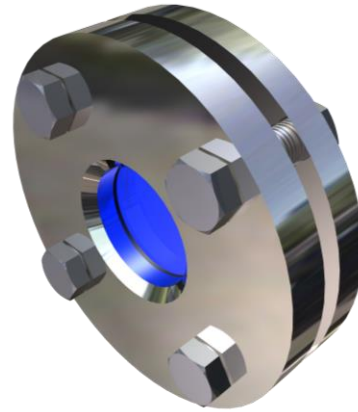


### Verwendung:

Schauglasflansche mit Anschweißstutzen eignen sich zum Einschweißen in Rohrleitungen, Kesseln, Tanks und Apparaturen aller Art. Einsatzmöglichkeiten sind überall dort gegeben, wo Sichtkontrollen von Füllung oder Strömung gefordert sind. Für Flüssigkeiten und Gase gleichermaßen geeignet, empfehlen sie sich insbesondere auch für Sonderkonstruktionen auf verschiedenen Einsatzgebieten.

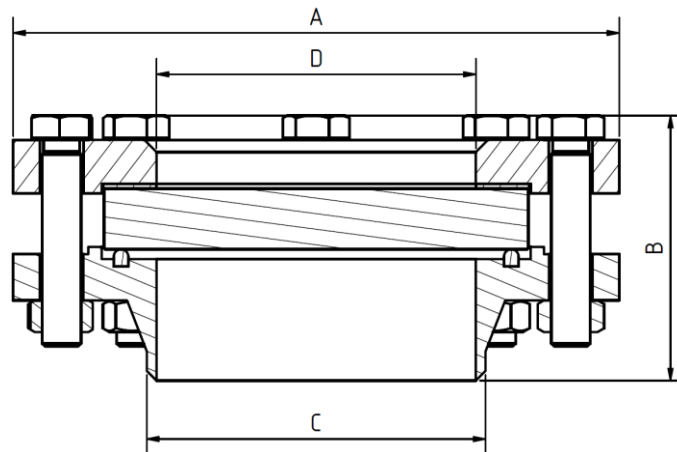


### Werkstoffe:

Flansch:	S235JRG2 1.4571
Glasplatten:	Borosilikatglas (max. 280°C) Natron-Kalk-Glas (max. 150°C)
Dichtung:	O-Ring

Sondermaterialien auf Anfrage

**PN16,  
vakuumtauglich**



DN	25	40	50	65	80	100	125	150	200	300	350
A	115	150	165	185	200	220	250	285	340	460	520
B	67,5	74	79	81	91	96	108	115,5	129,5	177	179
C	33,7 x2,6	48,3 x2,6	60,3 x2,9	76,1 x2,9	88,9 x3,2	114,3 x3,6	139,7 x4	168,3 x4,5	219,1 x5,9	323,9 x7,1	355,6 x8
D	28,5	43,1	55	70,1	82,5	107	131,7	160	207	310	340

(Maßangaben für PN16, andere Druckstufen ebenfalls lieferbar)

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!



# Schauglasarmatur

## Flanschausführung

Zum Anschweißen

# Typ 390V

Produktcode:

		DN	Flansch	Glas	Dichtung	Varianten
11	390V	Entspr. Tabelle	1: S235JRG 2: 1.4571 3: Grundflansch VA, Deckflansch St. 4: Grundflansch St., Deckflansch VA 5: Duplex	1: Borosilikatglas 2: Natron-Kalk-Glas 3: Quarz 4: BS Tr. + PTFE- Wischer 5: BS Tr. + Sil.-Wischer	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 5: Silikon 6: EPDM 8: Sonder	Von ACI bei Bedarf vergeben (z.B. Sonder-Konstruktion)

Beispiel: **ACI Typ 390V**  
DN100  
Flansch 1.4571  
Borosilikatglas  
Dichtung PTFE  
Standardausführung

11-390V-100-2-1-1-000

### Empfehlung:

Für aggressive Medien oder Dampf sollten Glimmerscheiben zum Schutz der Gläser verwendet werden.

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!