



# Rond Kijkglas

Druk loze uitvoering  
Inlas / opas, vergelijkbaar met DIN 28120

Type  
**317**

## Toepassing:

Inspectie en verlichting van gesloten vaten (ketel, tank, silo, enz.) in de industrie.

De RVS kijkglazen bestaan uit een ronde flens om in te lassen in of op de tank met een glazen plaat en bijbehorende afdichtingen.

Vergelijkbaar met  
**DIN 28120**

Druk loze toepassing

( $\Delta P \leq 1$  bar)

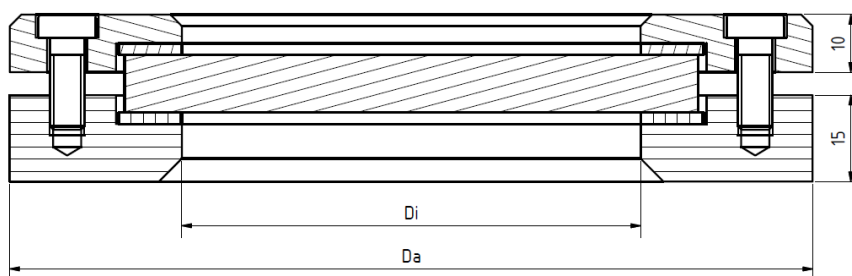
## Bedrijfscondities:

Temperatuur: (afhankelijk van het glas)	150 °C 280 °C
Druk:	0 Bar

## Materialen:

Flens:	1.4571 (Basis flens) 1.4541 (Dek flens)
Glas:	Borosilicaat glas DIN 7080 Natriumkalkglas DIN 8902
Dichting:	C4400 PTFE Grafiet Of volgens Spec.
Bouten:	A4-70

Andere materialen op aanvraag



DN	50	80	100	125	150	200
Da	140	165	190	215	240	290
Di	80	100	125	150	175	225
kg	2,5	3,0	3,6	4,5	5,4	8,9
Nm	6	5	6	7	7	8



## Installatie richtlijn:

Na het lassen van de basisflens op / in het drukvat, moet het afdichtingsvlak gecontroleerd worden op vervormingen! Nabewerking kan nodig zijn!

De drukklasse houdt geen rekening met de basis flens. Deze zal samen met het drukvat volgens AD 2000 instructies B9 of een gelijkwaardige norm gecontroleerd dienen te worden!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!

	<h1>Rond Kijkglas</h1> <h2>Druk loze uitvoering</h2> <p>Inlas / oplas, vergelijkbaar met DIN 28120</p>	<h1>Type 317</h1>
---	--	-----------------------

Product Code:

		DN	Flens	Glas	Dichting	Varianten
11	317	Volgens tabel	1: 1.4571 / 1.4541	1: BS transparant 2: SL transparant	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

## Opties

Om verlichting te monteren, kunnen de deksel flenzen van het model worden uitgerust met schroefdraad boringen.

Installatie van een ruitenwisser soort SW I is ook mogelijk.

	<b>ACI Type 317</b>	
	DN100	
	Flens RVS 1.4571 / 1.4541	
Voorbeeld:	Borosilicaat glas	11-317-100-1-1-1-000
	Dichting PTFE	
	Standaard uitvoering	

## Aanbeveling:

Voor agressieve media of stoom, adviseren we het toevoegen van een mica schijf om het glas te beschermen!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!