



Kijkglas flens type

Met leiding adapter

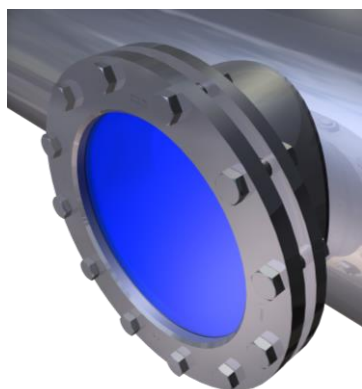
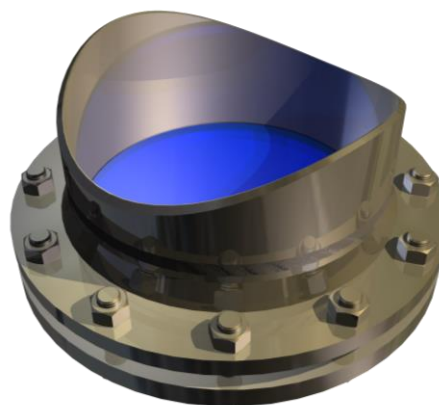
Voor oplassen op bestaande leiding

Type

391

Toepassing:

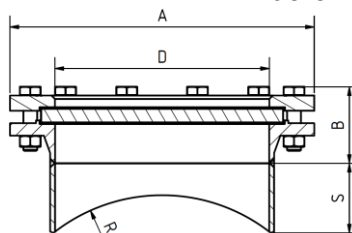
Deze geflensde kijkglazen kan men met de adapter op een leiding lassen. Hiermee kunt u op elke punt in de leiding een kijkglas plaatsen.



Materialen:

Flens:	S235JRG2 1.4571
Glas:	Borosilicaat glas DIN 7080 (max. 280°C) Natronkalkglas DIN 8902 (max. 150°C) Kwartsglas (max. 500°C, speciale uitvoering)
Dichting:	C4400 Grafiet PTFE NBR Viton

Andere materialen op aanvraag



DN	25	40	50	65	80	100	125	150	200	300	350
A	115	150	165	185	200	220	250	285	340	460	520
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
S	Afhankelijk van de hoofdleiding (Graag ontvangen wij de gewenste maten)										
R											
Kg											

(Afmetingen voor PN16, andere drukklassen op aanvraag)

Installatie richtlijn:

De werkdruk heeft geen betrekking op de basisflens! De basis flens moet volgens de AD 2000 richtlijnen samen met het drukvat worden geaudit!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!



Kijkglas flens type

Met leiding adapter

Voor oplossen op bestaande leiding

Type

391

Product code:

	DN	Hoofd leiding	Flens	Glas	Dichting
11	391	Volgens tabel	1: S235JRG 2: 1.4571 3: Basis flens RVS, Dek flens Staal. 4: Basis flens Staal, Dek flens RVS 5: Duplex	1: Borosilikaat glas 2: Natronkalkglas 5: Kwartsglas	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal

ACI Type 391

DN100 op DN500

Voorbeeld:

Flens 1.4571

11-391-100-500-2-1-1

Borosilicaatglas transparant

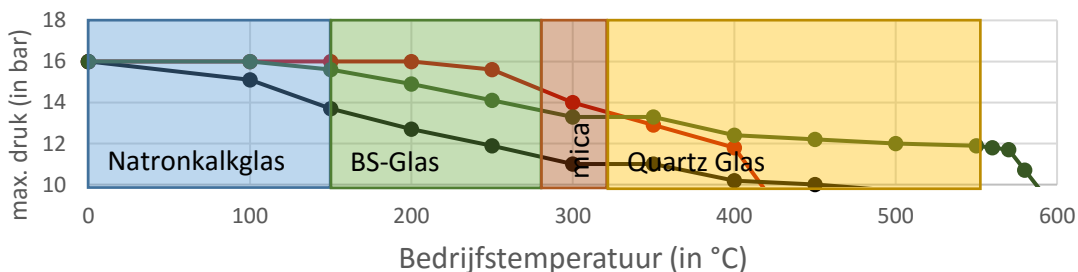
Dichting PTFE

Let op!

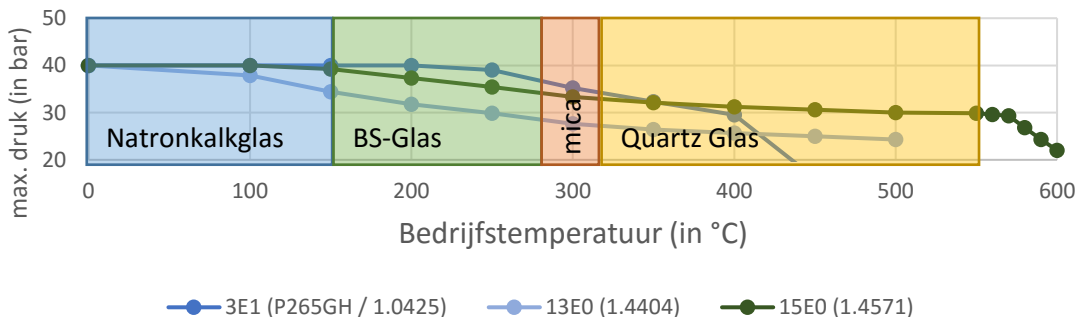
Bekijk de druk-temperatuur grafiek volgens DIN EN 1092-1!

Voor stoom en corrosieve media adviseren wij een mica schijf!

Temperatuur invloed op max. druk bij PN16



Temperatuur invloed op max. druk bij PN40



Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!