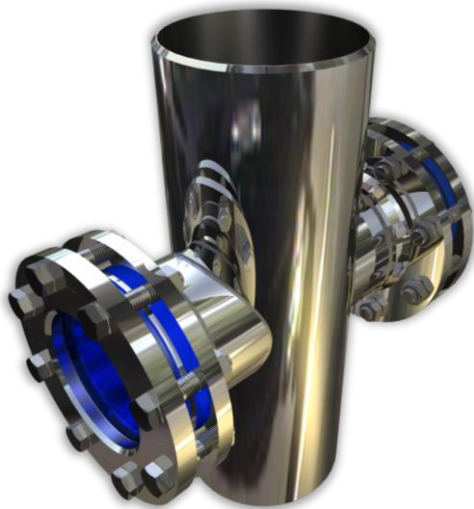
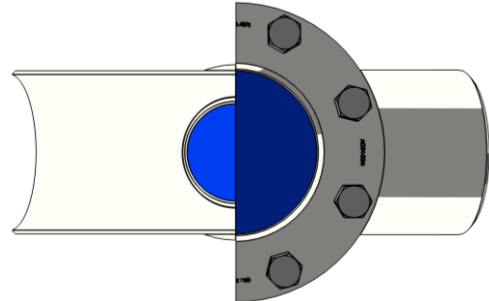


Toepassing:

Deze doorstroming kijkglazen met laseinden zijn geschikt voor visuele inspectie van doorstroming of niveau in leidingen. Dit kijkglas maakt het mogelijk de functie van een apparaat of de complete installatie te controleren. Bij deze constructie blijft er nagenoeg geen vloeistof in het kijkglas staan bij horizontale inbouw. In tegenstelling tot de standaard kijkglazen loopt deze vanzelf leeg bij horizontale inbouw.

Blijft geen vloeistof in staan!



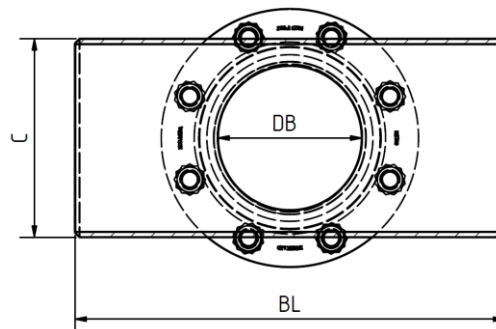
Materialen:

Huis	1.4571 1.4404 Staal
Glas:	Borosilicaatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902 Kwartsglas META®-Glas
Dichting:	Grafiet MST of naar wens

Andere materialen op aanvraag

Bedrijfscondities:

Druk:	PN16 PN40
Temperatuur:	150°C (DIN 8902) 280°C (DIN 7080)



DN	40	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
BL	200	230	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
DB	37	42	64	77	77	100	119	140	140	140	140
C	48,3 x2,6	60,3 x2,9	88,9 x3,2	114,3 x3,6	139,7 x4	168,3 x4,5	219,1 x6,3	273 x7,1	323,9 x8	355,6 x8,8	406,4 x11

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!



Inline kijkglas Met Laseinden

**Typ
531**

Produktcode:

		DN	PN	Huis	Glas	Dichting	Varianten
11	530	Volgens tabel	1: 16 2: 40	1: 1.4571 2: 1.4404 3: P265GH	1: Borosilicaatglas 2: Natron-Kalk-Glas 5: Kwartsglas 6: META®-Glas 7: BS Tr. + PTFE-Wisser 8: BS Tr. + Sil.-Wisser	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 4: C4400 5: Silikon 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

Voorbeeld: **ACI Type 531**
DN 200
PN16
Huis 1.4571 11-531-200-1-1-1-7-00
Borosilicaatglas
Grafiet-dichting
Standaard uitvoering

Let op!

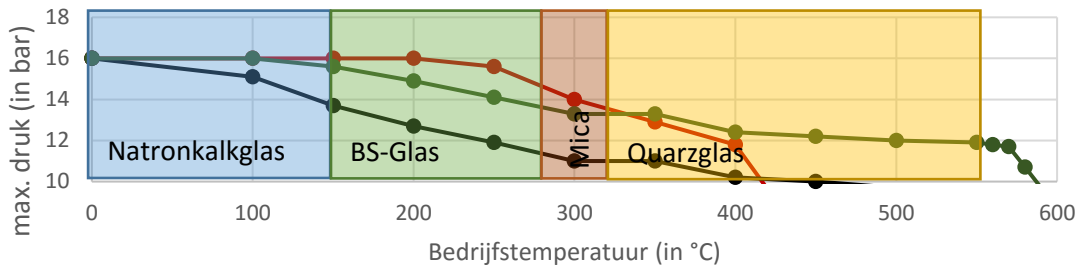
Bekijk de druk-temperatuur grafiek volgens DIN EN 1092-1!

Aanbeveling!

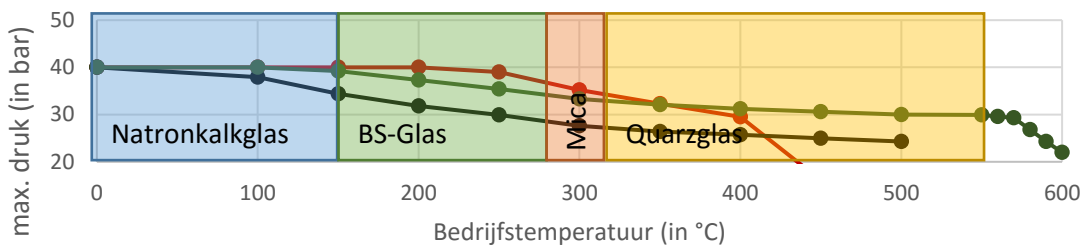
Voor stoom en corrosieve media adviseren wij een mica schijf om het glas te beschermen!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!

Temperatuur invloed op max. druk bij PN16



Temperatuur invloed op max. druk bij PN40



● 3E1 (P265GH / 1.0425)
 ● 13E0 (1.4404)
 ● 15E0 (1.4571)