



I Application

Le viseur plat se compose d'un verre fixé par un collier clamp. Ces viseurs sont installés sur les cuves ou en ligne de manière à visualiser le produit, niveau, écoulement, etc.

Ils sont utilisés dans l'industrie alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et chimie fine.

I Conception et caractéristiques

Fixation du verre par collier Clamp.

Connexion: Souder DIN 11850
Souder OD ASME BPE

I Matériaux

Corps	AISI 316L (1.4404)
Verre	Trempé
Joint raccord	EPDM selon FDA 177.2600
Joint d'appui du verre	EPDM
Finition superficielle	Polissage sanitaire, $Ra \leq 0,8 \mu m$

I Options

Joints en VMQ, NBR ou FPM.

Raccords: Clamp, SMS, FIL-IDF, BS-RJT, brides, etc.

Verre Borosilicate selon ISO 3585 et EN 1748 T1.

Visueur plat double fixation clamp.



I Spécifications techniques

Tailles disponibles	DN 25 - DN 150	DN 1" - DN 6"		
Température maximale de travail	Joint	EPDM	-10 °C a +120°C	14 °F a 248 °F
			+ 140 °C (SIP, max. 30 min)	284 °F
	Verre	Trempé	240 °C	464 °F
		Borosilicate	300 °C	572 °F

Pression maximale de travail [bar]:

DN	25/1"	32	40-1½"	50-2"	2½"	65-3"	80	4"	100	125	150-6"
Viseur avec Verre Trempé	25	25	25	25	10	10	10	10	10	6	6
Viseur avec Verre Borosilicate									7	4	2

(Température et pression sont données à titre indicatifs et peuvent changées selon la nature du produit, la qualité des joints et l'épaisseur du verre.)

I Dimensions

Souder pour tube métrique selon DIN

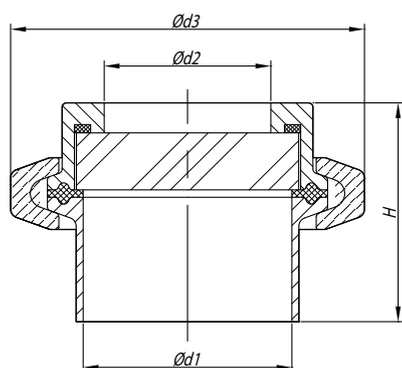
DN	ød1	ød2	Ød3	H	AISI 316L
25	26	23	68	45	L1827-000652025
32	32	25	68		L1827-000652032
40	38	25,5	68		L1827-000652040
50	50	38	81		L1827-000652050
65	66	63,5	108	51,5	L1827-000652065
80	81	72	125		L1827-000652080
100	100	90,5	136		L1827-000652100
125	125	117,5	175		L1827-000652125
150	150	142,5	205		L1827-000652150

(Dimensions en mm)

Souder pour tube OD selon ASME BPE

DN	ød1	ød2	Ød3	H	AISI 316L
1"	22,1	23	68	52	L1817-000652025
1½"	34,8	25,5	68		L1817-000652040
2"	47,5	38	81		L1817-000652050
2½"	60,2	51,5	94		L1817-000652063
3"	72,9	63,5	108		L1817-000652076
4"	97,4	88	136		L1817-000652100
6"	146,8	142,5	205		L1817-000652150

(Dimensions en mm)

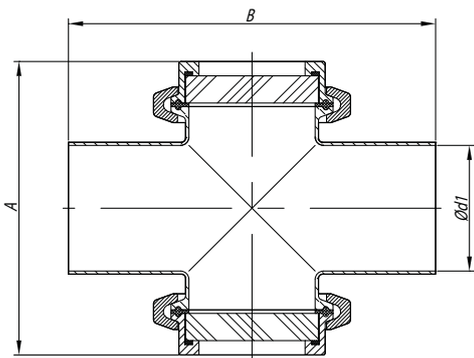


Informations: Inoxpa se réserve le droit de modifier tout matériau ou caractéristique sans préavis. Pour obtenir plus d'information, consultez notre site. www.inoxpa.com



I Dimensions

Viseur plat double fixation clamp



Souder pour tube métrique selon DIN 11850

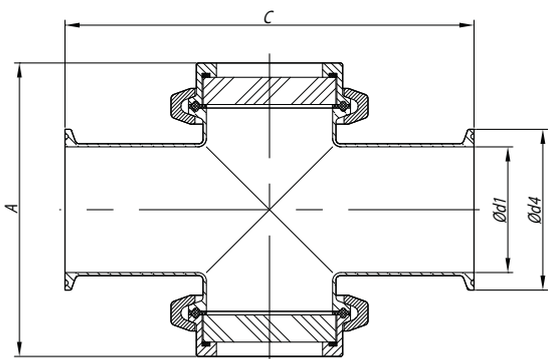
DN	Ød1	A	B	AISI 316L
25	26	122,5	100	L1830-000652025
32	32	129,5	110	L1830-000652032
40	38	136,5	120	L1830-000652040
50	50	150,5	140	L1830-000652050
65	66	183,5	160	L1830-000652065
80	81	151	180	L1830-000652080
100	100	198,5	200	L1830-000652100

Souder pour tube OD selon ASME BPE

DN	Ød1	A	B	AISI 316L
1"	22,1	136	108	L1821-000652025
1½"	34,8	150	120,6	L1821-000652038
2"	47,5	165	146	L1821-000652050
2½"	60,2	179	158,8	L1821-000652063
3"	72,9	193	171,4	L1821-000652076
4"	97,4	220	209,6	L1821-000652100

Clamp DIN 32676

DN	Ød1	Ød4	A	C	AISI 316L
25	26	50,5	122,5	143	L1830-770652025
32	32	50,5	129,5	153	L1830-770652032
40	38	50,5	136,5	163	L1830-770652040
50	50	64	150,5	183	L1830-770652050
65	66	91	183,5	216	L1830-770652065
80	81	106	151	236	L1830-770652080
100	100	119	198,5	256	L1830-770652100



Clamp OD ASME BPE

DN	Ød1	Ød4	A	C	AISI 316L
1"	22,1	50,5	136	133,4	L1821-770652025
1½"	34,8	50,5	150	146	L1821-770652040
2"	47,5	64	165	171,4	L1821-770652050
2½"	60,2	77,5	179	184,2	L1821-770652063
3"	72,9	91	193	196,8	L1821-770652076
4"	97,4	119	220	241,4	L1821-770652100

(Dimensions en mm)



Informations: Inoxpa se réserve le droit de modifier tout matériau ou caractéristique sans préavis.
Pour obtenir plus d'information, consultez notre site. www.inoxpa.com

