

## Regard tubulaire type RT

Bride aux deux extrémités selon DIN 2642

### ◆ Utilisation :

Regard tubulaire pour tuyauterie, permettant la visualisation d'un flux de liquide.

### ◆ Conditions de service :

Pression de service : jusqu'à 6 bars selon nature du joint (plus élevé sur demande)  
 Température de service : max. 220°C

### ◆ Montage :

Bride suivant DIN 2642 (tailles de raccordement PN10)

### ◆ Longueur sur bride :

DIN 3202 F1

### ◆ Nomenclature et choix des matières:

Pos.	Désignation	Matière
1	Bride :	Inox 1.4571 ou autre
2	Tube :	Verre borosilicate (DURAN)
3	Joints :	Silicone ou autre
4	Tirants :	Inox 1.4301 ou autre
5	Vis CHC	Inox A2 ou autre

### ◆ Système éclairage :

Un éclairage avec bande lumineuse LED haute performance est adaptable au niveau de la bride.

Caractéristiques bande LEDSS :

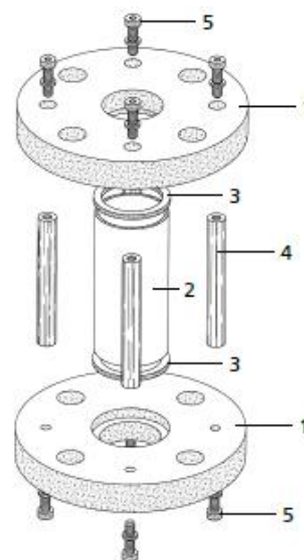
- alimentation **12V tension continue**,
- luminosité : 6000 lum,
- lumière couleur blanche.

### ◆ Système de protection :

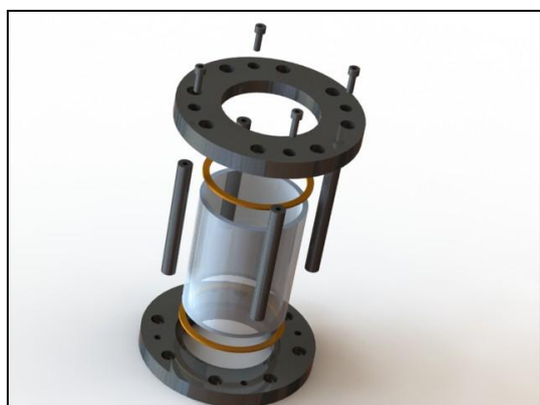
Adaptation d'une grille de protection en inox ou d'une protection plexiglas



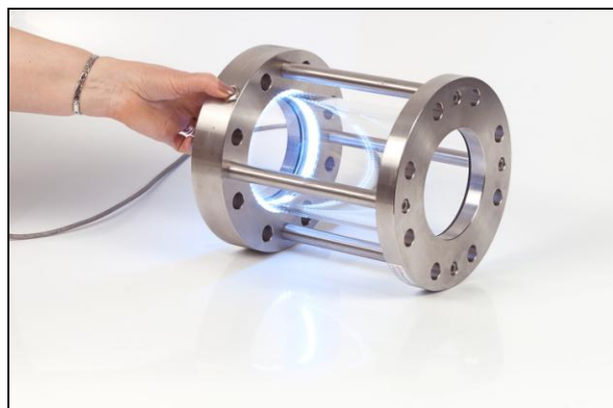
Regard tubulaire



Regard éclaté

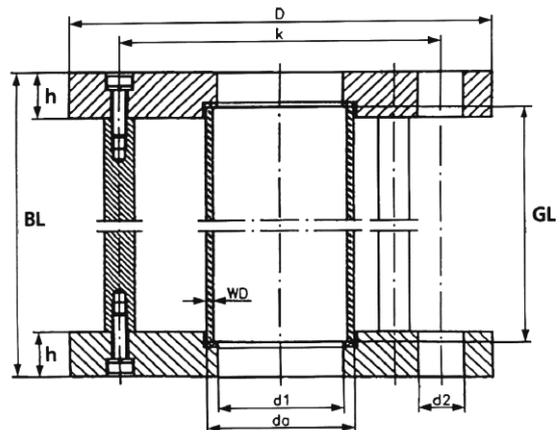


Vue éclatée



Regard tubulaire avec bande lumineuse LED intégrée

## Dimensions



Regard tubulaire	FAF	Brides			Dimensions de raccordement			Verre		
		DN	BL	D	d1	h	k	Nbre	d2	da
10	130	90	10	16	60	4	14	15	1.2	106
15	130	95	15	16	65	4	14	18	1.2	106
20	150	105	20	16	75	4	14	24	1.2	126
25	160	115	25	18	85	4	14	30	1.4	132
32	180	140	32	18	100	4	18	38	2	152
40	200	150	40	18	110	4	18	48	2.3	172
50	230	165	50	18	125	4	18	58	2.5	202
65	290	185	65	18	145	4	18	75	3.2	262
80	310	200	80	18	160	8	18	95	5	278
100	350	220	100	20	180	8	18	115	5	318
125	400	250	125	20	210	8	18	140	7	368
150	400	285	150	20	240	8	22	170	7	448
200	400	340	200	22	295	8	22	225	9	564

**Autres dimensions sur demande**

