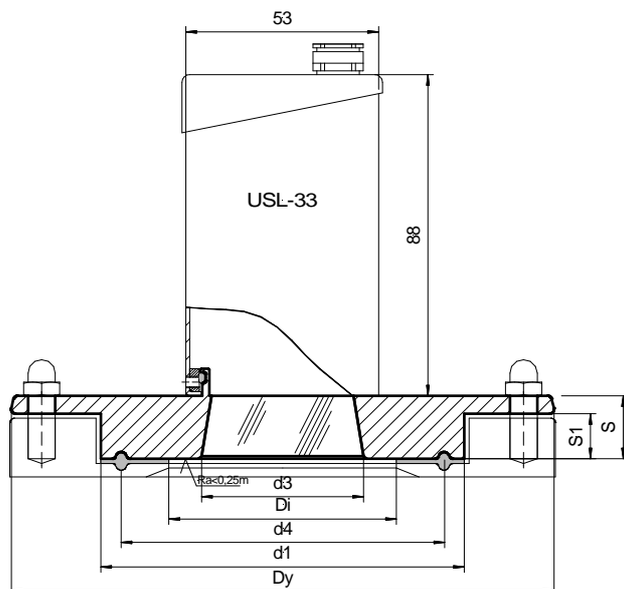


# Contre-bride hublot éclairant pour montage NA-Connect™

Fiche technique série 99.NA.USL33.

Stand: 03.2001



NA-Connect™ avec contre-hublot Metaglas et projecteur USL-33

**Pour:**

- NA-Connect™

**Avantages:**

- Assemblage compact
- Sécurité absolue
- Montage et nettoyage facilité
- Haute longévité
- Assemblage aseptique
- agréée CIP

**Norme de construction:**

Metaglas

- Suivant norme DIN/EN/ISO9001 97/23/EG 02/98, Modul H/H1 (DIN/EN/ISO 9001)
- Suivant AD Merkblatt W0/TRD 100 et DIN 7079
- Matière suivant norme DIN/EN
- Verre au silicate de bore suivant DIN 7080

Lumiglas-projecteur Type USL-33 (non Ex)

- Tension: continue ou alternative 24V
- Puissance: 20W (sans bouton poussoir)  
50W (avec bouton poussoir)
- Corps: Inox 1.4301 (304)
- Température maxi au niveau du presse étoupe 90°C
- Etanches aux poussières et aux projections d'eau, IP65 suivant EN 60 529/DIN VDE 0470 Teil 1

**Certificat matière:**

- suivant EN 10204-3.1B

NA-Connect™

Matière:

- bride à souder: 316L / 1.4435
- pression de service: 7 bar
- température de service: 150°C

Matière anneau	Température de service
1.4462	-30°C à +280°C
2.4602	-60°C à +300°C
2.4610	-60°C à +300°C

DN	NA-Connect Bride à souder		PN	d1	d3	d4	S1	S	Dy	Di
	DIN	Tube OD								
* 1/2" / 3/4"		NAC-OD-3/4"	7	25,0	13	20,2	6	11	55	15,0
* DN10/15/20	NAC-DIN-20		7	34,0	18	27,5	8	14	70	20,0
1" / 1 1/2" 25/32/40	NAC-DIN-40	NAC-OD-1 1/2"	7	50,5	30	43,5	8	14	85	35,5
2" DN50	NAC-DIN-50	NAC-OD-2"	7	64,0	35	56,5	8	14	100	48,5
2 1/2"		NAC-OD-2 1/2"	7	77,5	35	70,5	8	15	112	60,2
**3" DN65	NAC-DIN-65	NAC-OD-3"	7	91,0	45	83,5	8	18	131	72,0
**3 1/2" DN80	NAC-DIN-80		7	106,0	55	97,0	8	18	146	84,9
**4" DN100	NAC-DIN-100	NAC-OD-4"	7	119,0	55	110	8	18	170	97,6

\* avec projecteur Lumiglas Type USL01

\*\* projecteur Lumiglas Type USL-35 préconisé