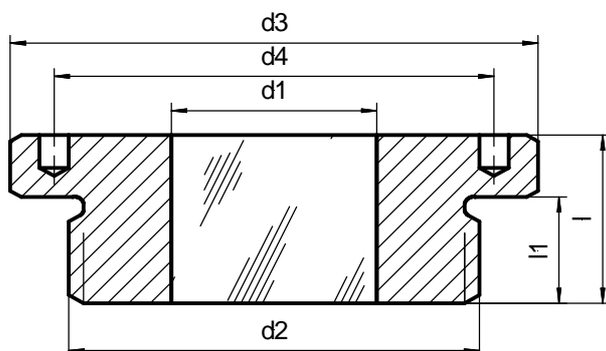


# Hublot à visser

## Fiche technique série 64

Stand: 03.2001



Hublot à visser Metaglas

**Pour:**

- Tuyauterie ou embout taraudé

**Avantages:**

- Pièce compacte
- Tenue au haute pression
- Assemblage aisé
- Haute longévité

**Condition de service:**

- Pression: 100 bar
- Température: voir Tableau

**Norme de construction:**

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

**Dimension:** suivant la norme DIN 3852

Forme F (étanchéité avec un joint O-Ring)

**Matière:**

- Anneau : 1.0570, 1.4462, 1.4523
- Qualité de verre : AR-Glas, borosilicate

**Certificat matière:**

suivant EN 10204 - 3.1B

Verre	Température de service
Borosilicate	+280°C
AR-Glas	+150°C

d1 (diamètre de regard)		d2 (partie filetée)		d3	d4	l	l1
AR-Glas	Borosilicate	M	R				
10	6	M18x1,5		23	19	16,5	10
10	6		R <sup>3/8</sup> "	23	19	16,5	10
12,5	8	M20x1,5		25	21	18	11
12,5	8		R <sup>1/2</sup> "	26	21,5	18	11
16,5	10	M26x1,5		31	27	18	11
16,5	10	M27x2	R <sup>3/4</sup> "	32	27	18	11
22	12	M33x2		40	34	19	11
22	12		R1"	40	34	19	11
24	16	M42x2		50	40	23	12
24	16		R1 <sup>1/4</sup> "	50	40	23	12
26	20	M48x2		55	44	23,5	14
26	20		R1 <sup>1/2</sup> "	55	44	23,5	14
34	25	M60x2		68	54	24,5	15
34	25		R2"	68	54	24,5	15
44	25	M78x2		88	70	25,5	16
44	25		R2 <sup>1/2</sup> "	88	70	25,5	16