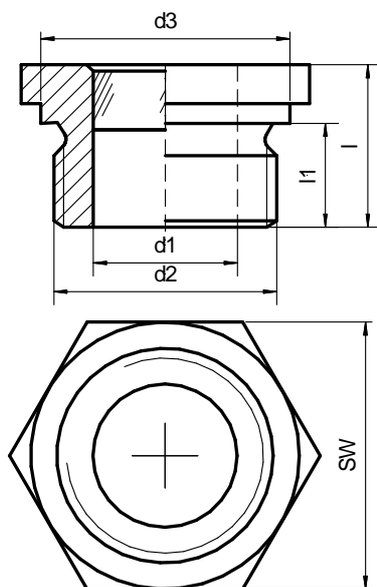


Hublot à visser – Six pans

Fiche technique série 61

Stand: 03.2001



Hublot à visser Metaglas

Pour:

- Tuyauterie ou embout taraudé

Avantages:

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

Condition de service:

- Pression: 50 bars
- Température: max. 150°C

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

d2		SW	d1	d3	l	l1
M	R					
M18x1,5		24	10	23	20	12
	R ³ / ₈ "	24	10	23	20	12
M20x1,5		27	12,5	25	23	14
	R ¹ / ₂ "	27	12,5	25	23	14
M26x1,5		32	16,5	32	25	16
M27x2	R ³ / ₄ "	32	16,5	32	25	16
M33x2		41	22	40	25	16
	R1"	41	22	40	25	16
M42x2		50	24	50	25	16
	R1 ¹ / ₄ "	50	24	50	25	16
M48x2		55	26	55	25	16
	R1 ¹ / ₂ "	55	26	55	25	16
M60x2		70	34	68	30	20
	R2"	70	34	68	30	20
M78x2		90	44	88	30	20
	R2 ¹ / ₂ "	90	44	88	30	20