

Unión roscada de reducción del tipo G

Documentación de producto



Presión de servicio $p_{\text{máx.}}$:

315/700 bar



© by HAWE Hydraulik SE.

Queda prohibida la difusión o reproducción de este documento, así como el uso y la comunicación de su contenido a no ser que se autorice expresamente.

El incumplimiento obliga a indemnización por daños.

Reservados todos los derechos inherentes, en especial los derechos sobre patentes y modelos registrados.

Los nombres comerciales, las marcas de producto y las marcas registradas no se identifican de forma especial. Sobre todo cuando se trata de nombres registrados y protegidos y de marcas registradas, el uso está sujeto a las disposiciones legales.

HAWE Hydraulik reconoce estas disposiciones legales en todos los casos.

Fecha de impresión / documento generado el: 22.03.2021

1 Versiones disponibles, datos principales

Ejemplo de pedido:

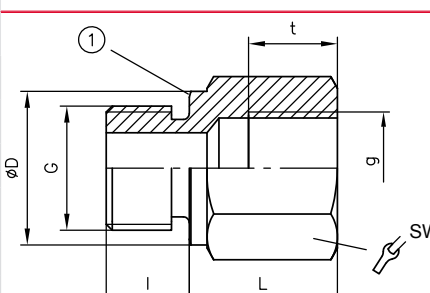
Unión roscada de reducción con rosca de tapón G 1/2 A en rosca interior G 3/8 según ISO 228-1

Unión roscada de reducción **G 1/2 A - G 3/8**

i NOTA

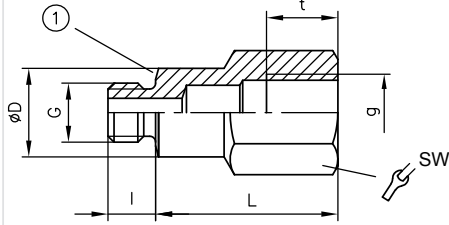
Asegurarse de que el orden de ambas roscas siempre es rosca de tapón (G) - rosca interior (g).

Croquis acotado 1

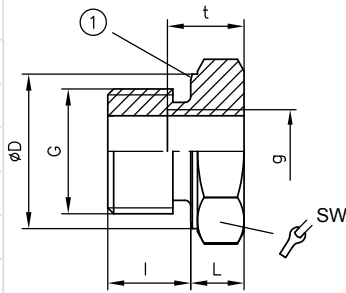
G	- g	P _{máx}	L	∅D	l	t	SW	Croquis acotado
G 1/4 A	- G 1/8	700	16	18	12	12	19	 <p>1 Borde obturador ¹⁾</p>
G 1/4 A	- G 3/8	700	23	20	12	13	24	
G 1/4 A	- G 1/2	700	28	20	12	15	27	
G 1/4 A	- G 1/4 JIS	700	32	19	12	13	19	
G 1/4 A JIS	- Rc 1/4	315	18	19	11	15,5	19	
G 1/4 A	- Rc 1/4	315	19	19	11	15,5	19	
G 1/4 A	- Rc 3/8	315	21	19	11	15,5	22	
G 3/8 A	- M 14x1,5	700	21	24	12	13	24	
G 3/8 A	- M 16x1,5	700	24	24	12	13	24	
G 3/8 A	- M 18x1,5	700	25	24	12	15	24	
G 3/8 A	- G 1/4	700	24	22	12	17	22	
G 3/8 A	- G 1/2	700	25	26	12	15	27	
G 3/8 A	- Rc 3/8	315	21	22	11	16	22	
G 1/2 A	- M 16x1,5	700	22	26	14	13	27	
G 1/2 A	- M 18x1,5	700	25	26	14	15	27	
G 1/2 A	- G 3/8	700	22	26	14	17	27	
G 1/2 A	- G 3/4	700	28	26	14	17	32	
G 1/2 A	- Rc 1/2	315	25	27	13	21,5	27	
G 3/4 A	- G 1/2	700	25	32	16	20	32	
G 3/4 A	- Rc 3/4	315	28	32	15	22,8	36	
M 16x1,5	- M 18x1,5	700	26	24	12	15	27	
M 16x1,5	- G 1/4	700	23	24	12	13	24	
M 16x1,5	- G 1/2	700	27	24	12	15	27	
M 18x1,5	- M 14x1,5	700	21	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 1/4	700	21	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 3/8	700	22	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 1/2	700	25	24	14	15	24	
M 22x1,5	- G 1/2	700	26	27	14	20	27	
G 1 A	- G 3/4	700	32	41	18	18	41	
G 1 1/4 A	- G 1	700	32	55	20	18	55	

¹⁾ tipo G 1/4 A - G 1/4 JIS con junta de unión roscada

Croquis acotado 2

G	- g	p _{máx.}	L	∅D	l	t	SW	Croquis acotado
G 1/8 A	- G 1/4	700	30	15	8	12	19	 <p>1 Borde obturador</p>

Croquis acotado 3

G	- g	p _{máx.}	L	∅D	l	t	SW	Croquis acotado
G 3/8 A	- G 1/8	700	11	22	12	8	22	 <p>1 Borde obturador</p>
G 1/2 A	- M 12x1,5	700	10	26	14	12	27	
G 1/2 A	- M 14x1,5	700	9	26	14	13	27	
G 1/2 A	- G 1/4	700	10	26	14	12	27	
G 3/4 A	- M 16x1,5	700	10	32	16	12	32	
G 3/4 A	- M 18x1,5	700	10	32	16	12	32	
G 3/4 A	- G 1/4	700	12	32	16	13	32	
G 3/4 A	- G 3/8	700	10	32	16	12	32	
G 1 A	- G 3/8	700	17	41	18	35	41	
G 1 A	- G 1/2	700	17	40	18	35	41	
G 1 1/4 A	- G 3/4	700	20	55	20	20	55	
G 1 1/2 A	- G 3/4	700	20	55	30	20	55	

Croquis acotado 4

G1	G2	p _{máx}	L	∅D	l1	l2	SW	Croquis acotado
G 1/4	G 1/4 BSPP 60°	315	6	19	13	13	19	
G 1/4	G 3/8 BSPP 60°	315	7	19	15	12,5	19	
G 1/4 JIS	G 1/8 BSPP 60°	315	8	19	11	9,5	19	
G 1/4 JIS	G 3/8 BSPP 60°	315	7	19	15	11	19	
G 1/4 JIS	G 1/4 BSPP 60°	315	8	19	11	13	19	

Croquis acotado 5

G1	G2	p _{máx}	L	∅D	l1	l2	SW	Croquis acotado
G 1/4	G 1/4 cónico	315	7,5	19	12,5	16	19	
G 3/8	G 1/4 cónico	315	10	22	11	16	22	
G 1/4	G 3/8 cónico	315	8,5	19	11	17,5	19	
G 1/4 JIS	G 1/4 cónico	315	8	19	16	11	19	
G 3/8 JIS	G 1/4 cónico	315	8	22	16	11	22	
G 1/4 JIS	G 3/8 cónico	315	8	19	17,5	11	19	

Más información

Otras versiones

- Racordaje de conexión del tipo X: D 7065
- Racordaje de conexión del tipo X 84: D 7077
- Elemento filtrante de alta presión del tipo HF: D 7235