

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



15

Accesorios hidráulicos

## Tapones roscados

Acero, zincado

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **A**: Junta tórica de estanqueidad de NBR (Perbunan)
- Tipo **B**: Junta tórica en FPM (Viton®)

Acero

- Resistencia a la tracción clase 5,8
- Resistencia verificada con ultrasonidos.
- zincado, nanopasivado (plateado / amarillento)

#### Tipo A

resistentes a temperaturas de hasta **100 °C**

Juntas de goma de estanqueidad NBR (Perbunan)

#### Tipo B

resistentes a temperaturas de hasta **180 °C**

Anillo de sellado de goma FPM (Viton®)

Identificación por acabado no negro del sello

### INFORMACIÓN

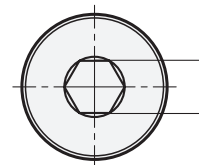
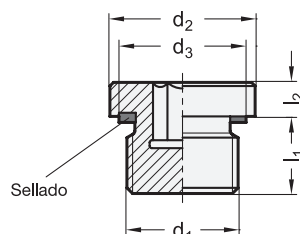
Las dimensiones de los tapones roscados GN 479 cumplen con DIN 908 (ver página 1681), pero una derivación del último es la junta elástica de estanqueidad (goma). Esta junta de estanqueidad está alojada en una ranura radial en la cara de contacto que evita que se pueda caer y, en particular, evita que se pueda pellizcar cuando se aprieta el tapón.

Los detalles relativos a la presión máxima de trabajo no son valores vinculantes recomendados y queda descartada cualquier responsabilidad. No constituyen una garantía general de calidad en ningún caso. El usuario debe determinar en cada caso si el producto es el adecuado para el uso destinado.

\* Completar con el tipo de tapón roscado

A  
Perbunan

B  
Viton



### GN 749

Descripción	d1	d2 h14	d3	l1	l2	s	Presión operativa máx. permisible en PB	Par de apriete recomendado en Nm	ΔΔ
GN 749-M8x1-*	M 8 x 1	12	9.9	8	4	4	400	8	5
GN 749-M10x1-*	M 10 x 1	14	11.9	8	4	5	400	12	7
GN 749-M12x1,5-*	M 12 x 1,5	17	14.4	12	5	6	400	25	14
GN 749-M14x1,5-*	M 14 x 1,5	19	16.5	12	5	6	400	30	19
GN 749-M16x1,5-*	M 16 x 1,5	22	18.9	12	5	8	400	50	24
GN 749-M18x1,5-*	M 18 x 1,5	24	20.9	12	5	8	400	60	31
GN 749-M20x1,5-*	M 20 x 1,5	26	22.9	14	5	10	400	70	41
GN 749-M22x1,5-*	M 22 x 1,5	27	24.3	14	5	10	400	80	49
GN 749-M24x1,5-*	M 24 x 1,5	30	26.9	14	5	12	400	95	56
GN 749-M26x1,5-*	M 26 x 1,5	32	29.2	16	5	12	400	120	75
GN 749-M27x2-*	M 27 x 2	32	29.2	16	5	12	400	120	80
GN 749-M30x1,5-*	M 30 x 1,5	37	32.7	16	6,5	17	400	190	103
GN 749-M33x2-*	M 33 x 2	40	35,7	16	6,5	17	400	225	126
GN 749-M42x2-*	M 42 x 2	50	45,8	16	6,5	22	315	360	201
GN 749-M48x2-*	M 48 x 2	55	50,7	16	6,5	24	315	400	254
GN 749-G1/8-*	G 1/8	14	11,9	8	4	5	400	12	7
GN 749-G1/4-*	G 1/4	19	16,5	12	5	6	400	30	17
GN 749-G3/8-*	G 3/8	22	18,9	12	5	8	400	50	26
GN 749-G1/2-*	G 1/2	27	23,9	14	5	10	400	80	44
GN 749-G3/4-*	G 3/4	32	29,2	16	5	12	400	120	70
GN 749-G1-*	G 1	40	35,7	16	6,5	17	400	225	125
GN 749-G11/4-*	G 11/4	50	45,8	16	6,5	22	315	360	195
GN 749-G11/2-*	G 11/2	55	50,7	16	6,5	24	315	400	240

Peso A