









con referencia de lectura, tecnopolímero transparente

MATERIAL

Tecnopolímero transparente de base poliamídica (PA-T/AR). Evitar el contacto con alcohol y con detergentes que contengan alcohol.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Referencia de lectura delimitada por un aro de referencia.

- HCFE-C: con aro tampografiado de color rojo.
- HCFE-CB: con aro tampografiado de color blanco.
- Tampografiado resistente a aceites con aditivos, grasas, álcalis y petróleo blanco; resistente a la abrasión en condiciones de uso normal. Evitar el contacto con disolventes, alcohol o detergentes que contengan alcohol.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Goma sintética NBR.

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO 100°C.

DATOS TÉCNICOS

El par de torsión indicado en la tabla garantiza un apriete óptimo, manteniendo la junta estanca en la posición correcta.

Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento de Ventas de ELESA+GANTER.

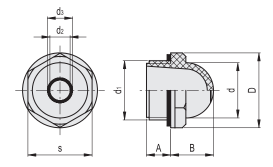
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de latón GH. (ver página -) para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.





ELESA Original design



HCFE-C

Código	Descripción	d ı	Α	В	D	d	d 2	d 3	s	Unidad de par de torsión [Nm]	2,7
10906	HCFE.15/C-1/2	G 1/2	10.5	16	26	19	6	7	22	4÷6	6
11006	HCFE.20/C-3/4	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	11	12	27	6÷8	8
11106	HCFE.24/C-1	G1	11	24	42	31	14	15	36	8÷10	18

HCFE-CB

Código	Descripción	d ı	A	В	D	d	d2	dз	s	Unidad de par de torsión [Nm]	\$
10906-CB	HCFE.15/CB-1/2	G 1/2	10.5	16	26	19	6	7	22	4÷6	6
11006-CB	HCFE.20/CB-3/4	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	11	12	27	6÷8	8
11106-CB	HCFE.24/CB-1	G1	11	24	42	31	14	15	36	8÷10	18