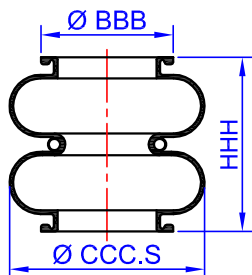
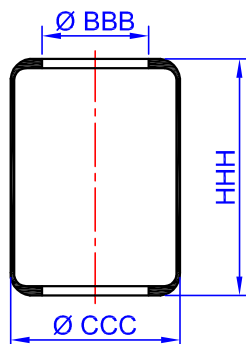


Contenido: Forma en que se generan los códigos que identifican a las cámaras o fuelles NeumaCarg e información dimensional básica que el código suministra a los usuarios. Los sistemas de codificación que se incluyen son: 1) De cámaras o fuelles de convoluciones (CC), 2) De cámaras o fuelles tubulares cilíndricos (CT) y 3) De cámaras o fuelles tubulares cónicos (CTC).



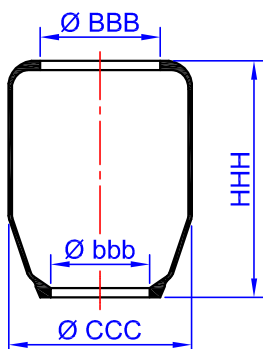
CODIGO CC (Identifica cámaras de convoluciones)

Ejemplo: 2C205-355.2	2C	205	355.2
Número de convoluciones	←		
Código interno NeumaCarg del grupo	←		
Ø CCC de la cámara en mm y S referencia molde	←		



CODIGO CT (Identifica cámaras tubulares)

Ejemplo: T300-195-445	T	300	195	445
Cámara tubular cilíndrica	←			
Ø CCC de la cámara en mm	←			
Ø BBB de la boca de la cámara en mm	←			
Altura HHH de la cámara en mm	←			



CODIGO CTC (Identifica cámaras tubulares cónicas)

Ejemplo: CTC260-170-525	CTC	260	170	525
Cámara tubular cónica	←			
Ø CCC de la cámara en mm	←			
Ø BBB de la boca mayor de la cámara en mm	←			
Altura HHH de la cámara en mm	←			

CODIGO DE TRAZABILIDAD NEUMACARG



Ejemplo: ETIQUETA M137	M	137	Color F	Color L
Identificación del lote	←			
Número de ejemplar del lote	←			
Color de fondo de la etiqueta (Referencia registro 1)	←			
Color de letras de la etiqueta (Referencia registro 2)	←			