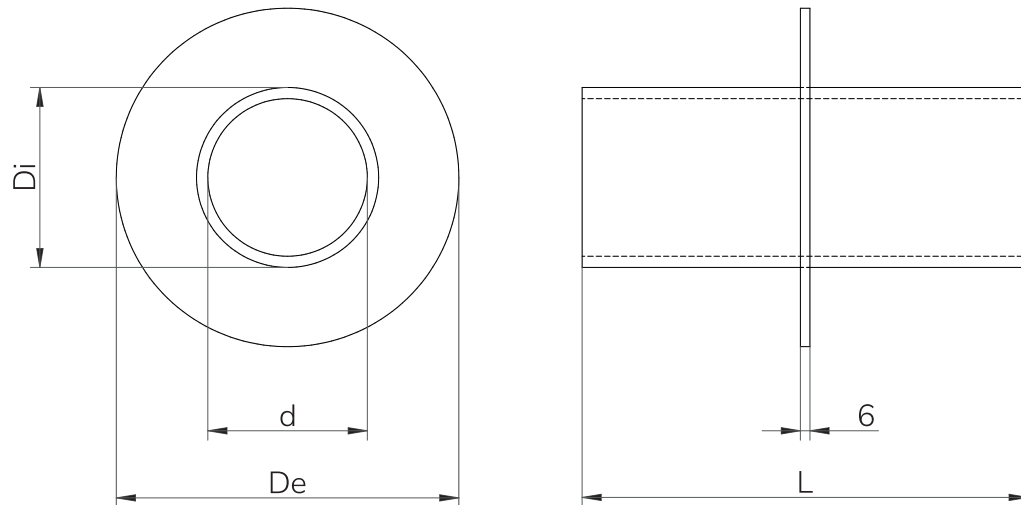


CBC Casquillo

Casquillo con brida para los sistemas HTS de sellado circular.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para ser encastrado.
- Materiales: Acero, acero inoxidable, y aluminio.
- Para sellarse con HRT/HRTO o HRST estándar o EMC.



Acero

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	L (mm)	MIN PESO(kg)
MS CBC-30	30	42	90	min 80	0,6
MS CBC-40	40	50	100	min 80	0,7
MS CBC-50	50	60	110	min 80	0,8
MS CBC-70	70	80	130	min 80	1,3
MS CBC-100	100	110	215	min 80	2,8
MS CBC-125	125	140	240	min 80	3,4
MS CBC-150	150	171	270	min 80	4,8
MS CBC-175	175	194	-	min 80	-
MS CBC-200	200	220	320	min 80	6,2

*Todas las dimensiones son valores nominales.

**Longitud bajo demanda en orden de compra, mínimo 80mm.

**Peso indicado para longitud mínima de 80mm.

Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	L (mm)	MIN PESO(kg)
SS CBC-30	34	42	90	min 80	0,6
SS CBC-40	40	50	100	min 80	0,7
SS CBC-50	50	60	110	min 80	0,9
SS CBC-70	70	89	130	min 80	1,3
SS CBC-100	100	114	215	min 80	2,9
SS CBC-125	125	141	240	min 80	3,5
SS CBC-150	150	168	270	min 80	5,0
SS CBC-175	175	-	-	min 80	-
SS CBC-200	200	220	320	min 80	6,3

*Todas las dimensiones son valores nominales.

**Longitud bajo demanda en orden de compra, mínimo 80mm.

**Peso indicado para longitud mínima de 80mm.

→ Referencias de instalación

	pág.
Ver piezas de montaje	69
Ver HRT0 marco circular	52
Ver HRST marco circular	54
Ver accesorios	79
Ver guía instalación	159
Ver guía encastrado	160
Ver guía inspección	174