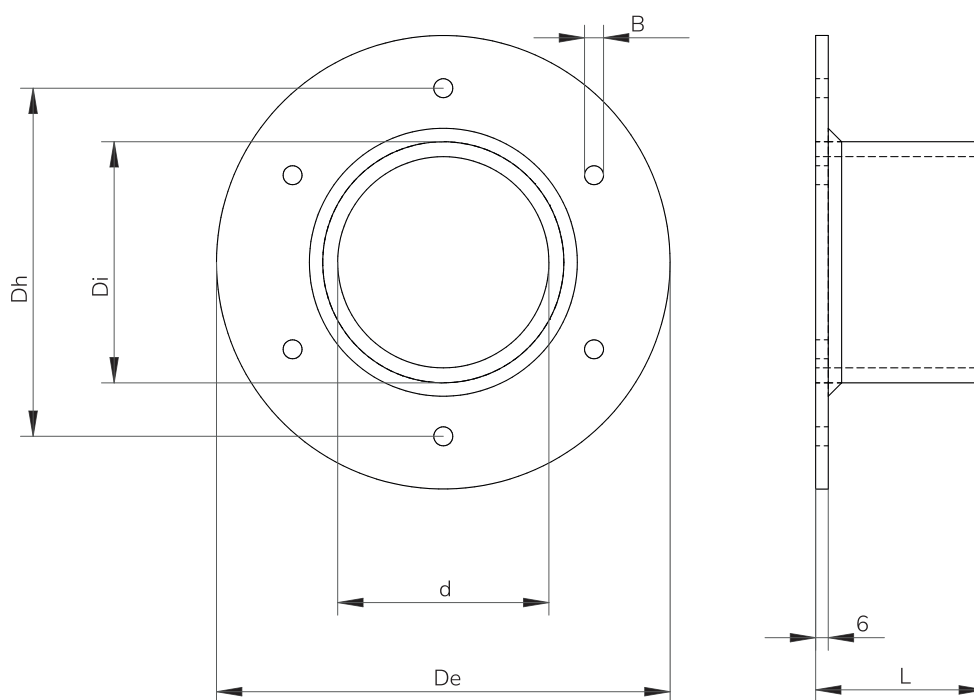


## CB Casquillo

Casquillo con brida para los sistemas HTS de sellado circular.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para ser atornillado o encastrado.
- Materiales: Acero, acero inoxidable.
- Para sellarse con estándar o EMC HRT/HRTO o HRST.
- Versión Ex disponible bajo pedido.



### Acero

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	AGUJEROS	PESO (kg)
MS CB-30	30	42	90	70	80	9	4	0,6
MS CB-40	40	50	100	80	80	9	4	0,7
MS CB-50	50	60	110	90	80	9	4	0,8
MS CB-70	70	80	130	110	80	9	4	1,3
MS CB-100	100	110	215	165	80	9	6	2,8
MS CB-125	125	140	240	190	80	9	6	3,4
MS CB-150	150	171	270	220	80	11	6	4,8
MS CB-175	175	194	-	-	80	11	-	-
MS CB-200	200	220	320	270	80		6	6,2

**Acero inoxidable**

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	AGUJEROS	PESO (kg)
SS CB-30	34	42	90	70	80	9	4	0,6
SS CB-40	40	50	100	80	80	9	4	0,7
SS CB-50	50	60	110	90	80	9	4	0,9
SS CB-70	70	89	130	110	80	9	4	1,3
SS CB-100	100	114	215	165	80	9	6	2,9
SS CB-125	125	141	240	190	80	9	6	3,5
SS CB-150	150	168	270	220	80	11	6	5,0
SS CB-175	175	-	-	-	80	-	-	-
SS CB-200	200	220	320	270	80	11	6	6,3

**Referencias de instalación**

	pág.
Ver piezas de montaje	69
Ver HRTO marco circular	52
Ver HRST marco circular	54
Ver accesorios	79
Ver guía instalación	159
Ver guía atornillado	161
Ver guía inspección	174