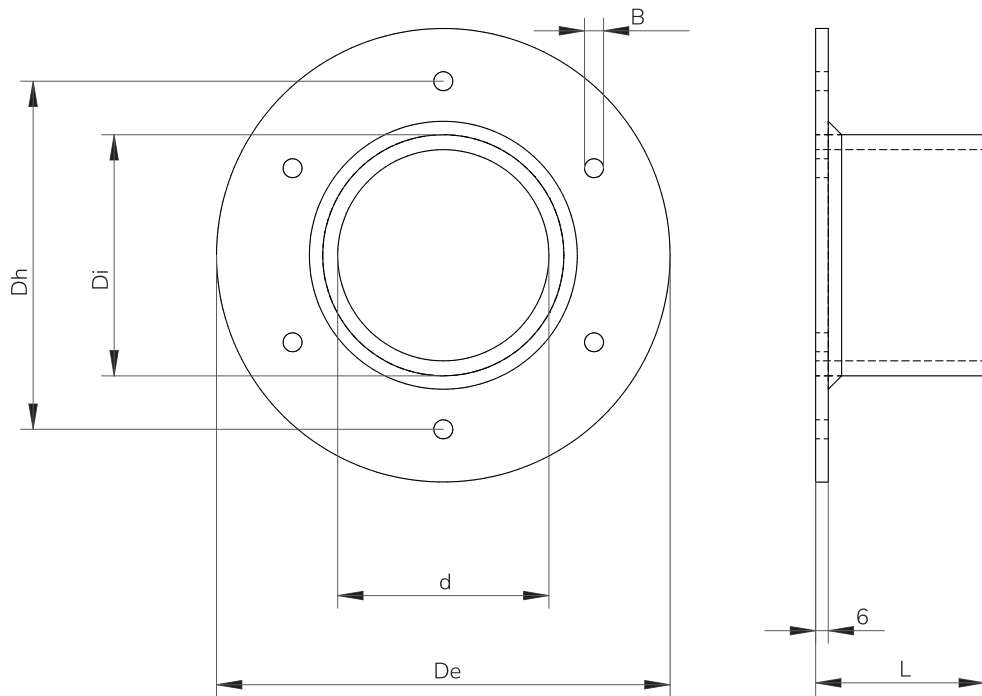


CB Casquillo

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

CB Casquillo

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 HRT0 marco circular	52
Ver HRST marco circular	54
Ver accesorios	79
Ver guía instalación	159
Ver guía atornillado	161
Ver guía inspección	174