

EQUIVALENCIAS BRIDAS DIN CON EN-1092-1

Consideraciones y diferencias:

- Brida DIN hace referencia a PN64 y EN-1092-1 a PN63.
- Brida DIN PN10/16 DN65 tiene 4 taladros, en EN-1092-1 PN10/16 son 8 taladros.
- Brida DIN 2576 PN10 DN80 tiene 4 taladros y en EN-1092-1 PN10 son 8 taladros.

BRIDA CIEGA (blind flange)

	PN2.5	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40	PN63	PN100
DIN					DIN 2527			
EN-1092-1					EN-1092-1 type 05			

BRIDA CON CUELLO PARA SOLDAR (welding neck flange)

	PN2.5	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40	PN63	PN100	PN160	PN250	PN320	PN400
DIN	DIN2630	DIN2631	DIN2632	DIN2633	DIN2634	DIN2635	DIN2636	DIN2637	DIN2638	DIN2628	DIN2629	DIN2627
EN-1092-1	EN-1092-1 type 11											

BRIDA PLANA (plate flange)

	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40
DIN	DIN2573	DIN2576	DIN2502	DIN2503	
EN-1092-1	EN-1092-1 type 01				

BRIDA ROSCADA (threaded flange)

	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40	PN63	PN100
DIN	DIN2565	DIN2566	DIN2567		DIN2568	DIN2569	
EN-1092-1	EN-1092-1 type 13						

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es