

## EQUIVALENCIA BRIDAS DIN CON EN-1092-1

Consideraciones y diferencias:

- Brida DIN hace referencia a PN64 y EN-1092-1 a PN63
- Brida DIN PN16 DN65 tiene 4 agujeros, en EN-1092-1 PN16 son 8 los taladros

### Brida plana

	PN-6	PN-10	PN-16	PN-25	PN-40
DIN	DIN 2573	DIN 2576	DIN 2502	DIN 2503	
EN-1092-1	EN-1092-1 TYPE 01				

### Brida ciega

	PN-6	PN-10	PN-16	PN-25	PN-40	PN-63	PN-100
DIN	DIN 2527						
EN-1092-1	EN-1092-1 TYPE 05						

### Brida cuello para soldar

	PN-2.5	PN-6	PN-10	PN-16	PN-25	PN-40	PN-63	PN-100	PN-160	PN-250	PN-320	PN-400
DIN	DIN 2630	DIN 2631	DIN 2632	DIN 2633	DIN 2634	DIN 2635	DIN 2636	DIN 2637	DIN 2638	DIN 2628	DIN 2629	DIN 2627
EN-1092-1	EN-1092-1 TYPE 11											

### Brida roscada

	PN-6	PN-10	PN-16	PN-25	PN-40	PN-63	PN-100
DIN	DIN 2565	DIN 2566		DIN 2567		DIN 2568	DIN 2569
EN-1092-1	EN-1092-1 TYPE 13						

### Brida loca y aro con cuello para soldar

	PN-6	PN-10	PN-16	PN-25	PN-40
DIN	DIN 2641	DIN 2642		DIN 2655	DIN 2656
EN-1092-1	EN-1092-1 TYPE 02 + TYPE 32				