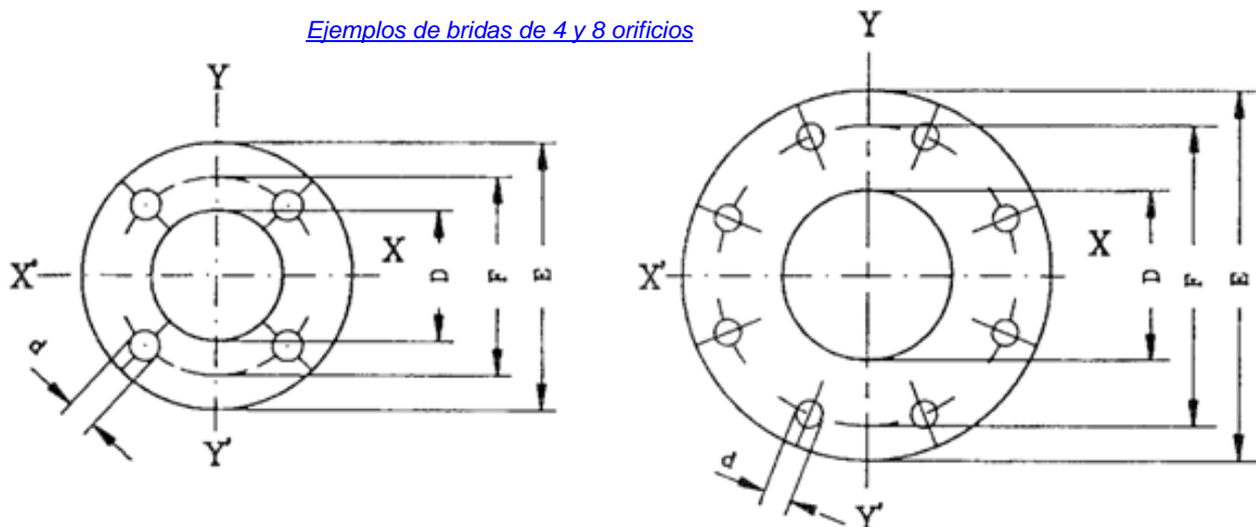




Ejemplos de bridas de 4 y 8 orificios



Accesorios de acoplamiento a elegir según la indicación de la EGT correspondiente

Ø ACOMETIDA	MANGUITO	(rosca)
20	Tubo flexible (flexo) con manguito hembra loca al comienzo del tubo montante particular	1" (rosca WG)

Ø ACOMETIDA	BRIDA (Dimensiones de las bridas roscadas con cuello, bridas planas o fde las bridas integradas en los diferentes elementos de la instalación)						TORNILLO (rosca)
	D	E	F	orificios	d		
					Norma DIN	Norma UNE	
30	32	140	100	4	18	19	M 16
40	40	150	110	4	18	19	M 16
---	50	165	125	4	18	19	M 16
60	65	185	145	4	18	19	M 16
80	80	200	160	8	18	19	M 16
100	100	220	180	8	18	19	M 16
150	150	285	240	8	22	23	M 20
200	200	340	295	12	22	23	M 20
300	300	460	410	12	28	28	M 24

- a.- Bidas de acuerdo con las Normas DIN 2566 o DIN 2999 o UNE-EN 1092-2 según corresponda.
b.- Dimensiones expresadas en milímetros (mm), excepto aquellas expresamente indicadas en otras unidades.
c.- Los orificios se dispondrán simétricamente en los ejes principales X-X' e Y-Y', no pudiendo coincidir ningún orificio con estos ejes.
d.- El diámetro de paso indicado se ha dado considerando la brida montada en el tubo.
e.- PN16 (DIN: 16 kg/cm²).
f.- Entre las bridas en contacto, se colocará una junta de estanqueidad de igual diámetro que las bridas y de un material que permita una correcta estanqueidad en la instalación.
g.- El material de la brida deberá ser de acero inoxidable o de acero al carbono con recubrimiento de barniz anticorrosivo o de material plástico homologado. Deberá cumplir con la legislación vigente en lo que respecta a los materiales en contacto con el agua de consumo humano.