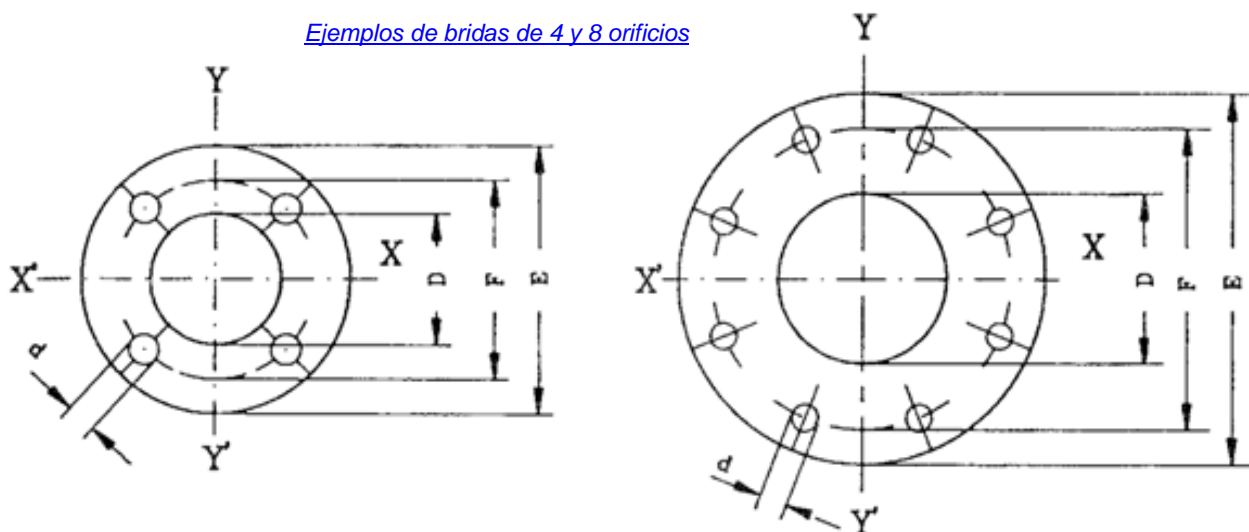




Ejemplos de bridas de 4 y 8 orificios



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

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

\varnothing 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.