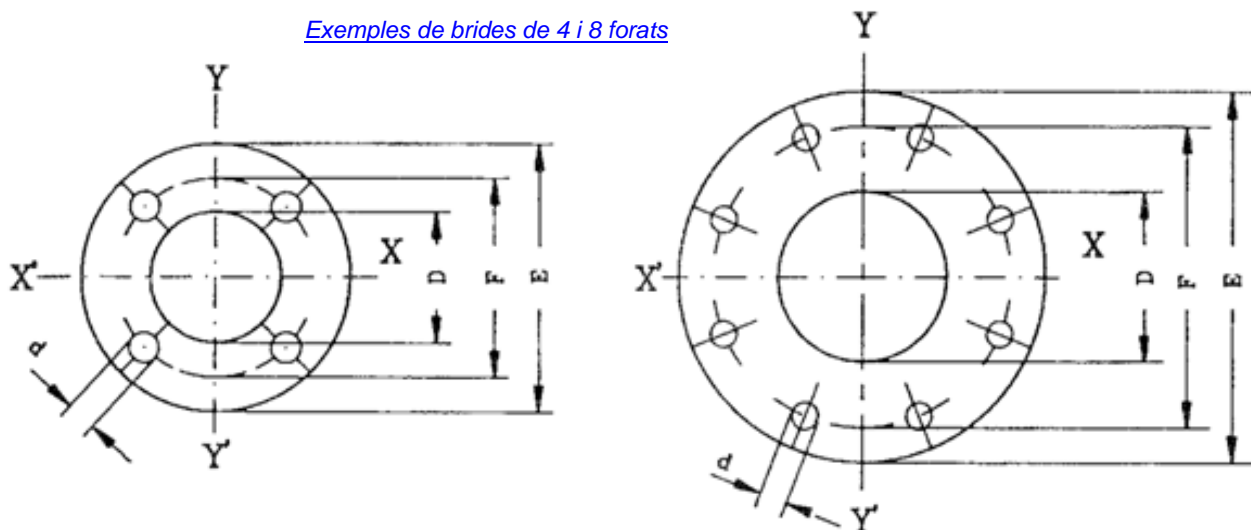


Exemples de brides de 4 i 8 forats

## Accessori d'acoblament a triar segons la indicació a la EGT corresponent

Ø ESCOMESA	MANIGUET	(rosca)
20	Tub flexible (flexo) amb manigueta femella boja al començament del tub muntant particular	1" (rosca WG)

Ø ESCOMESA	BRIDA (Dimensions de les brides rosacades amb coll, brides planes o de les brides integrades en els diferents elements de la instal·lació)						Cargols (rosca)
	D	E	F	forats	d		
					UNE-EN ISO 2566	UNE-EN 1092-2	
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

- Brides d'acord amb les Normes UNE-EN ISO 2566 o UNE-EN 1092-2
- Dimensions expressades en mil·límetres (mm), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- Els forats es disposaran simètricament als eixos principals X-X' e Y-Y', no podent coincidir cap forat amb aquests eixos.
- El diàmetre de pas s'ha donat considerant la brida ja muntada en el tub.
- PN16 (DIN: 16 kg/cm<sup>2</sup>).
- Entre les brides en contacte, es col·locarà una junta d'estanqueïtat d'igual diàmetre que les brides i d'un material que permeti una correcta estanqueïtat a la instal·lació.
- El material de la brida haurà de ser d'acer inoxidable, d'acer al carboni amb recobriments anticorrosius o de material plàstic homologat. Els materials que puguin estar en contacte amb l'aigua de consum humà hauran de complir amb la legislació vigent.
- Per a l'elecció de la brida es tindrà en compte el par galvànic que es produeix entre materials diferents per tal d'evitar els efectes indesitjables en la instal·lació.