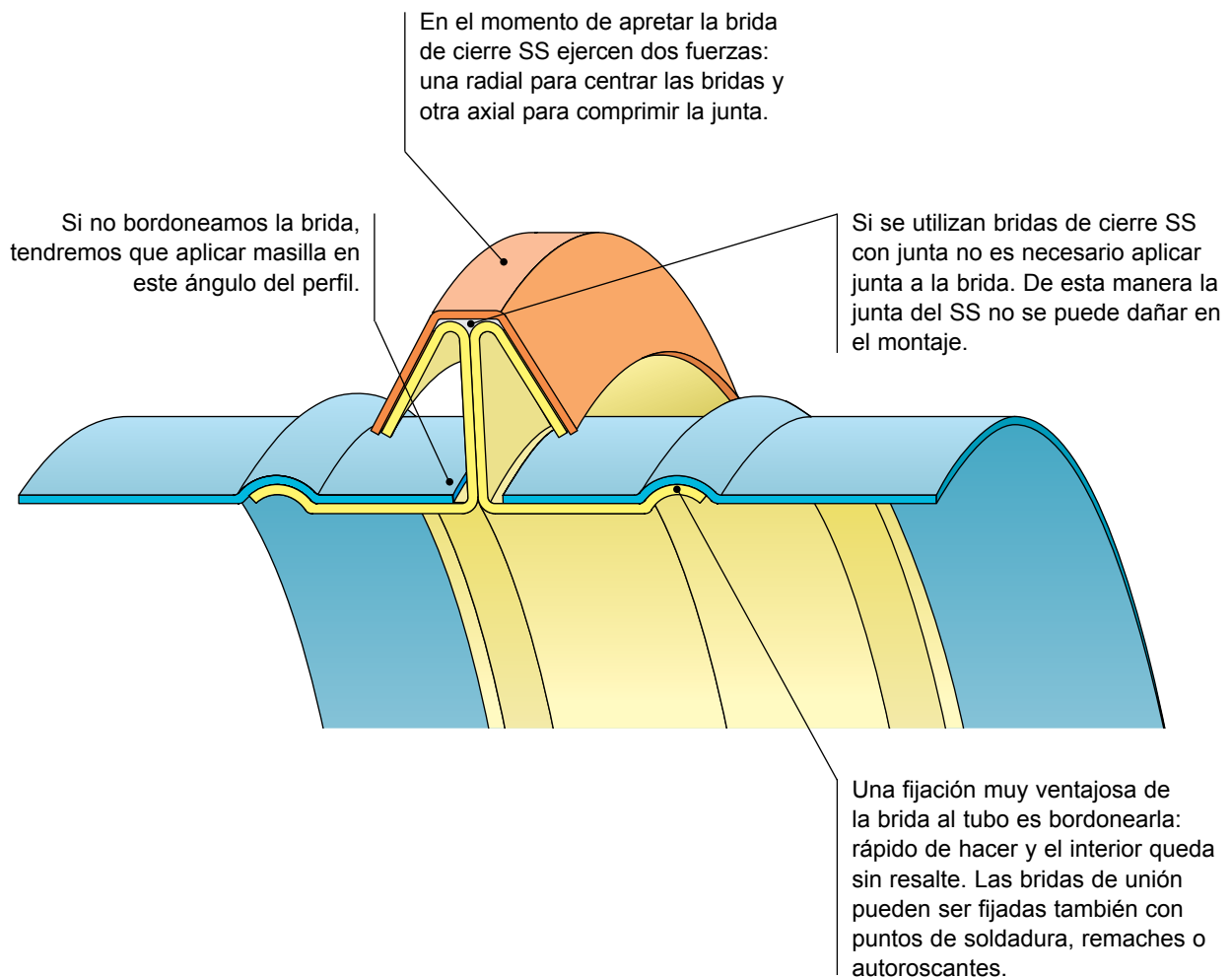


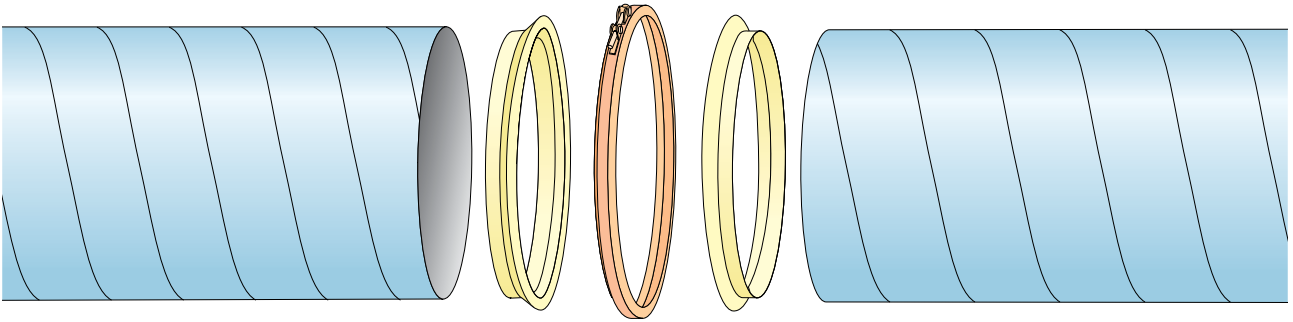


Bridas de unión PF

- Brida de unión económica para diámetros pequeños.
- Brida prensada que se puede bordonear en el tubo. Sin resalte en el interior (idóneo para el transporte de polvo y virutas).
- Otras maneras de fijación al tubo son: remaches, puntos de soldadura y autoroscantes.
- Unión con la brida de cierre SS.
- Para tubos desde-Ø 80 hasta 200 mm.

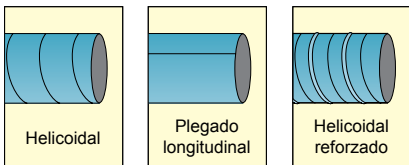


Indicaciones para el montaje

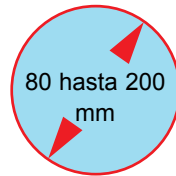


Una unión entre tubos se compone de: 2 Bridas de unión PF y 1 Brida de cierre SS

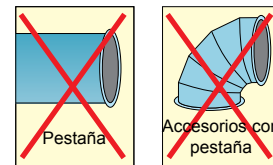
Muy indicado para:



Tubo-Ø

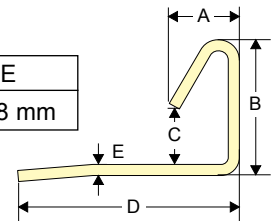


No indicado para:

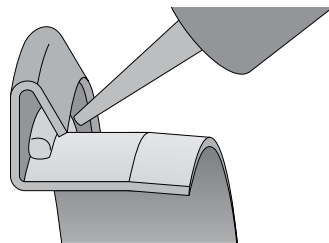


Dimensiones de la ejecución galvanizada:

Bridas de unión	Tubo-Ø	A	B	C	D	E
PF 8 - 20	80 - 200 mm	5,0 mm	9,8 mm	4,0 mm	16,0 mm	0,8 mm



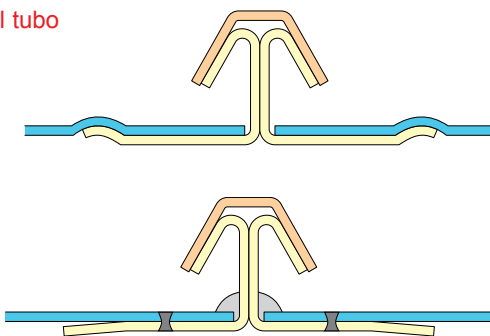
1. Inyectar masilla



Si no bordoneamos la brida, hemos de inyectar la masilla aquí.

Si bordoneamos la brida de unión PF podemos obviar la aplicación de la masilla, siempre y cuando los tubos estén en perfecto estado y estén bien fabricados. En caso de duda, aplique masilla.

2. Fijación al tubo

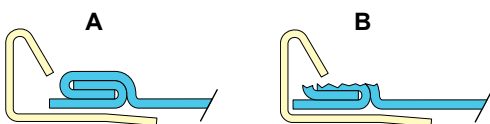


Las bridas de unión PF son idóneas para ser bordoneadas.

Ventajas:

- Montaje muy rápido.
- Alta estanqueidad sin masilla (ver 1.)
- El interior del tubo queda sin resalte.

Las Bridas de unión PF se pueden unir también al tubo mediante tornillos, remaches o puntos de soldadura.



En caso de tubos helicoidales o de plegado longitudinal podemos encontrar que el pliegue es demasiado alto(A). Para que la brida esté bien montada habrá que rebajar al pliegue (B).