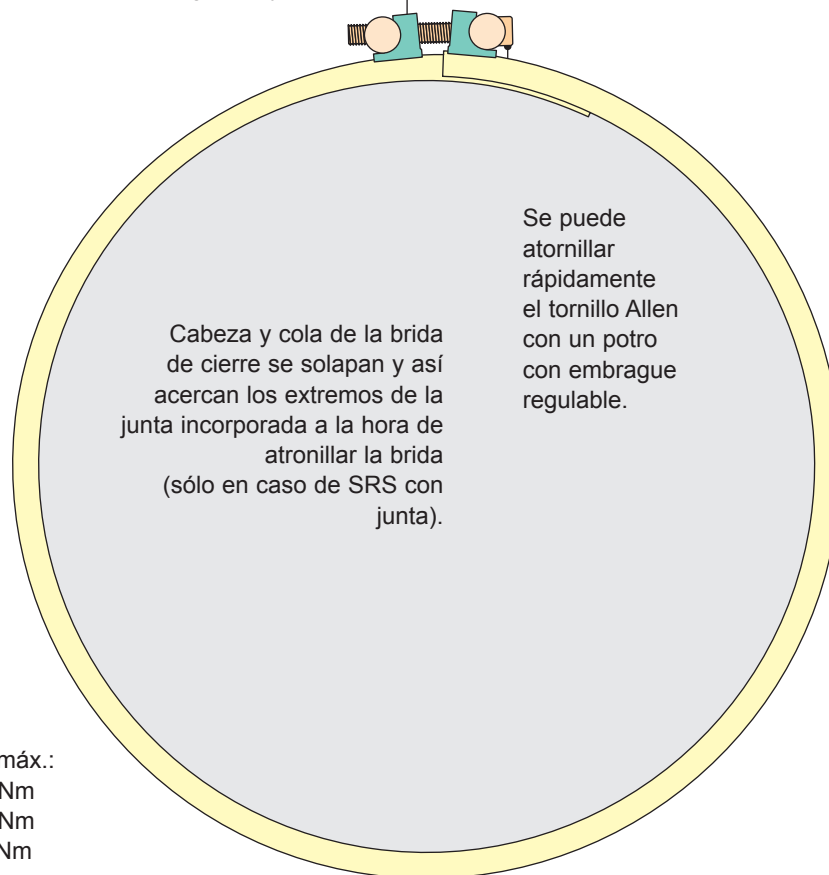




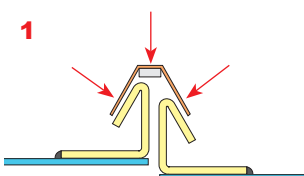
- **Bridas de cierre muy robustas para las bridas de unión MFS.**
- **Montaje rápido y fácil con el cierre de rodillos.**
- **Disponibles con o sin junta incorporada.**
- **Para tubos de diámetro entre 200 y 3000 mm.**

Las vainas SRS soldadas resisten a cargas muy elevadas.

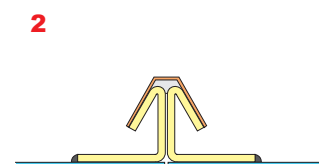


Momento de cierre máx.:

- SRS 20- 45 = 10 Nm
- SRS 50- 90 = 15 Nm
- SRS 100-160 = 25 Nm



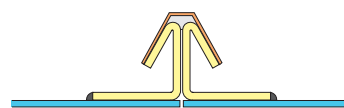
- Función del perfil en V de la brida de cierre:**
- Los dos alas inclinadas juntan las bridas de forma axial.
 - La parte recta entre los dos alas enderezan las bridas de forma radial.



B8.2

CAMPO DE APLICACIÓN

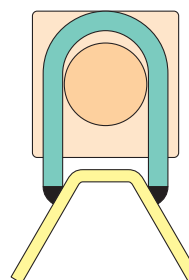
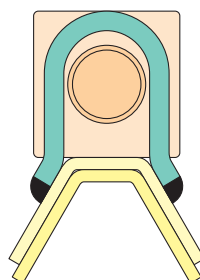
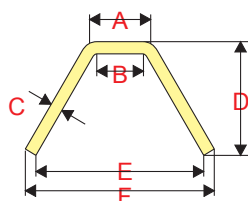
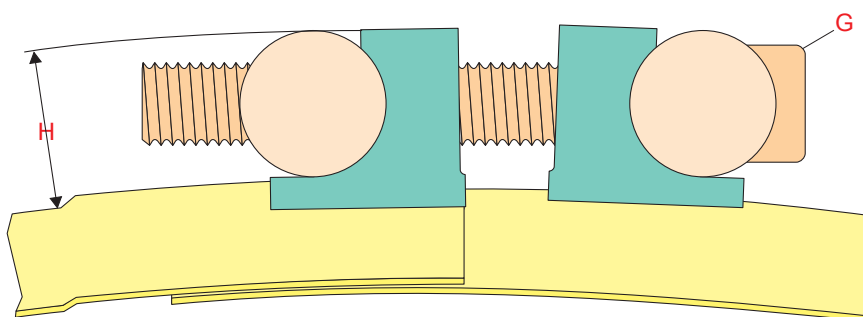
- Las bridas de cierre SRS están fabricadas de un material de mayor espesor y muy adecuadas para cargas elevadas. Son idóneas para unir las bridas MFS (ver hojas B.7).
- Las bridas de cierre SRS tienen un tipo de cierre mucho más reforzados que las bridas SR.



Unión de tubos con brida de unión MFS y brida de cierre SRS

DIMENSIONES

Ejecución galvanizada:



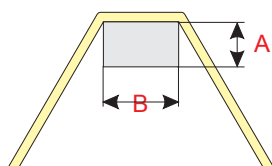
Hay tres tamaños de perfil diferentes para las bridas de cierre SRS (Medidas en mm):

Bridas de cierre	Tubo Ø	A	B	C	D	E	F	G (DIN 912)	H
SRS 20 - 45	200 - 499 mm	6,4	5,0	1,2	9,5	14,6	16,8	M8 x 70	17,0
SRS 50 - 90	500 - 999 mm	9,2	7,2	1,8	15,5	23,0	26,0	M12 x 100	23,0
SRS 100 - 160	1000 - 3000 mm	13,2	10,4	2,5	23,3	34,4	38,8	M16 x 120	32,5

BRIDAS DE CIERRE SRS CON JUNTA

Nos ofrecen la ventaja de que no hay que aplicar la junta sobre la brida de unión:

- Ahorro de tiempo en la obra.
- La junta está protegida en la ranura de la brida y no puede ser dañada durante el montaje.
- Desmontaje fácil.
- En fábrica montamos la junta en condiciones óptimas (sin suciedad, humedad o temperatura extrema, etc.).



	Dimensiones de la junta		
	para tubo Ø 200-499 mm	para tubo Ø 500-999 mm	para tubo Ø 1000-3000 mm
A	5,0 mm	6,0 mm	8,0 mm
B	7,0 mm	10,0 mm	14,0 mm

Versión normal: Bridas de cierre SRS con PE llevan incorporadas una junta de espuma de polietileno (gris):

Resistencia a la temperatura: -70°C hasta +60°C

De células cerradas, resistente al envejecimiento e intemperie.

Resistencia al fuego clase B3 según DIN 4102. Resistente a aceites y carburantes. Libre de silicona (excepto cinta protectora).

Para resistencia a la temperatura más elevada: Las bridas de cierre SRS con KF llevan incorporadas una junta cerámica:

Resistencia a la temperatura: hasta + 400 °C.

Información más detallada en las páginas 146-147.



FORMA DE SUMINISTRO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Bridas de cierre SRS galvanizado, sin junta		Bridas SRS con PE galva., con junta de polietileno		Bridas SRS con KF galva., con junta de fibra cerámica		
Art.Nº.	Descripción	Art.Nº.	Descripción	Art.Nº.	Descripción	tubo Ø
B08A-1001	SRS 20 galva.	B08A-1101	SRS 20 galv. con PE	B08A-1201	SRS 20 galv. con KF	200 mm
B08A-1002	SRS 22 galva.	B08A-1102	SRS 22 galv. con PE	B08A-1202	SRS 22 galv. con KF	224 mm
B08A-1003	SRS 25 galva.	B08A-1103	SRS 25 galv. con PE	B08A-1203	SRS 25 galv. con KF	250 mm
B08A-1004	SRS 28 galva.	B08A-1104	SRS 28 galv. con PE	B08A-1204	SRS 28 galv. con KF	280 mm
B08A-1005	SRS 30 galva.	B08A-1105	SRS 30 galv. con PE	B08A-1205	SRS 30 galv. con KF	300 mm
B08A-1006	SRS 31 galva.	B08A-1106	SRS 31 galv. con PE	B08A-1206	SRS 31 galv. con KF	315 mm
B08A-1007	SRS 35 galva.	B08A-1107	SRS 35 galv. con PE	B08A-1207	SRS 35 galv. con KF	355 mm
B08A-1008	SRS 40 galva.	B08A-1108	SRS 40 galv. con PE	B08A-1208	SRS 40 galv. con KF	400 mm
B08A-1009	SRS 45 galva.	B08A-1109	SRS 45 galv. con PE	B08A-1209	SRS 45 galv. con KF	450 mm
B08A-1010	SRS 50 galva.	B08A-1110	SRS 50 galv. con PE	B08A-1210	SRS 50 galv. con KF	500 mm
B08A-1011	SRS 56 galva.	B08A-1111	SRS 56 galv. con PE	B08A-1211	SRS 56 galv. con KF	560 mm
B08A-1012	SRS 60 galva.	B08A-1112	SRS 60 galv. con PE	B08A-1212	SRS 60 galv. con KF	600 mm
B08A-1013	SRS 63 galva.	B08A-1113	SRS 63 galv. con PE	B08A-1213	SRS 63 galv. con KF	630 mm
B08A-1014	SRS 71 galva.	B08A-1114	SRS 71 galv. con PE	B08A-1214	SRS 71 galv. con KF	710 mm
B08A-1015	SRS 80 galva.	B08A-1115	SRS 80 galv. con PE	B08A-1215	SRS 80 galv. con KF	800 mm
B08A-1016	SRS 90 galva.	B08A-1116	SRS 90 galv. con PE	B08A-1216	SRS 90 galv. con KF	900 mm
B08A-1017	SRS 100 galva.	B08A-1117	SRS 100 galv. con PE	B08A-1217	SRS 100 galv. con KF	1000 mm
B08A-1018	SRS 112 galva.	B08A-1118	SRS 112 galv. con PE	B08A-1218	SRS 112 galv. con KF	1120 mm
B08A-1019	SRS 125 galva.	B08A-1119	SRS 125 galv. con PE	B08A-1219	SRS 125 galv. con KF	1250 mm
B08A-1020	SRS 140 galva.	B08A-1120	SRS 140 galv. con PE	B08A-1220	SRS 140 galv. con KF	1400 mm
B08A-1021	SRS 160 galva.	B08A-1121	SRS 160 galv. con PE	B08A-1221	SRS 160 galv. con KF	1600 mm

Brida de cierre SRS inoxidable, sin junta		Bridas SRS con PE inoxidable, con junta de polietileno		Bridas SRS con KF inox., con junta de fibra cerámica		
Art.Nº.	Descripción	Art.Nº.	Descripción	Art.Nº.	Descripción	tubo Ø
B08B-1001	SRS 20 inox.	B08B-1101	SRS 20 inox con PE	B08B-1201	SRS 20 inox. + KF	200 mm
B08B-1002	SRS 22 inox.	B08B-1102	SRS 22 inox con PE	B08B-1202	SRS 22 inox. + KF	224 mm
B08B-1003	SRS 25 inox.	B08B-1103	SRS 25 inox con PE	B08B-1203	SRS 25 inox. + KF	250 mm
B08B-1004	SRS 28 inox.	B08B-1104	SRS 28 inox con PE	B08B-1204	SRS 28 inox. + KF	280 mm
B08B-1005	SRS 30 inox.	B08B-1105	SRS 30 inox con PE	B08B-1205	SRS 30 inox. + KF	300 mm
B08B-1006	SRS 31 inox.	B08B-1106	SRS 31 inox con PE	B08B-1206	SRS 31 inox. + KF	315 mm
B08B-1007	SRS 35 inox.	B08B-1107	SRS 35 inox con PE	B08B-1207	SRS 35 inox. + KF	355 mm
B08B-1008	SRS 40 inox.	B08B-1108	SRS 40 inox con PE	B08B-1208	SRS 40 inox. + KF	400 mm
B08B-1009	SRS 45 inox.	B08B-1109	SRS 45 inox con PE	B08B-1209	SRS 45 inox. + KF	450 mm
B08B-1010	SRS 50 inox.	B08B-1110	SRS 50 inox con PE	B08B-1210	SRS 50 inox. + KF	500 mm
B08B-1011	SRS 56 inox.	B08B-1111	SRS 56 inox con PE	B08B-1211	SRS 56 inox. + KF	560 mm
B08B-1012	SRS 60 inox.	B08B-1112	SRS 60 inox con PE	B08B-1212	SRS 60 inox. + KF	600 mm
B08B-1013	SRS 63 inox.	B08B-1113	SRS 63 inox con PE	B08B-1213	SRS 63 inox. + KF	630 mm
B08B-1014	SRS 71 inox.	B08B-1114	SRS 71 inox con PE	B08B-1214	SRS 71 inox. + KF	710 mm
B08B-1015	SRS 80 inox.	B08B-1115	SRS 80 inox con PE	B08B-1215	SRS 80 inox. + KF	800 mm
B08B-1016	SRS 90 inox.	B08B-1116	SRS 90 inox con PE	B08B-1216	SRS 90 inox. + KF	900 mm
B08B-1017	SRS 100 inox.	B08B-1117	SRS 100 inox con PE	B08B-1217	SRS 100 inox. + KF	1000 mm
B08B-1018	SRS 112 inox.	B08B-1118	SRS 112 inox con PE	B08B-1218	SRS 112 inox. + KF	1120 mm
B08B-1019	SRS 125 inox.	B08B-1119	SRS 125 inox con PE	B08B-1219	SRS 125 inox. + KF	1250 mm
B08B-1020	SRS 140 inox.	B08B-1120	SRS 140 inox con PE	B08B-1220	SRS 140 inox. + KF	1400 mm
B08B-1021	SRS 160 inox.	B08B-1121	SRS 160 inox con PE	B08B-1221	SRS 160 inox. + KF	1600 mm

- Suministramos todos los diámetros entre 200 y 3000 mm.
- Con junta de polietileno resistente a la temperatura hasta aprox. + 60 °C.
- Con junta cerámica resistente a la temperatura hasta aprox. + 400 °C.