

Conector Bipartido tipo KS

Para aplicaciones cobre Copperweld

Características
• Diseño Compacto
• Alta Resistencia Mecánica
• Aleación de Cobre SERVIT®
• Alta Resistencia a Cracking y Corrosión



CLAVE	Copper	Torque Recomendado
	Rango Principal Derivación para principal y derivación mismo Calibre	
KS90	12 - 10 str.	80
KS15	10 - 8 str.	
KS17	8 str. - 6 sol.	
KS17-3	8 str. - 6 sol.	
KS20	8 str. - 4 sol.	165
KS20-3	8 str. - 4 sol.	
KS22	6 str. - 2 sol.	
KS22-3	6 str. - 2 sol.	275
KS23	6 - 2 str.	
KS25	4 - 1/0 str.	385
KS26	2 - 2/0 str.	
KS27	1 - 3/0 str.	500
KS29	1 str. - 250 kcmil.	650
KS31	1/0 str. - 350 kcmil.	
KS34	2/0 str. - 500 kcmil.	825
KS39	4/0 str. - 750 kcmil.	1000
KS44	300 - 1000 kcmil.	1100