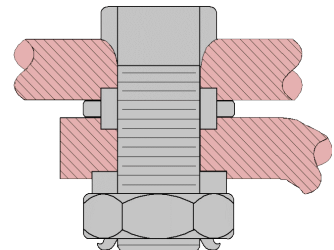
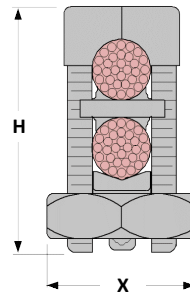
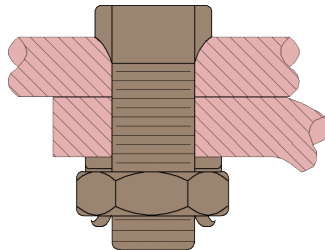
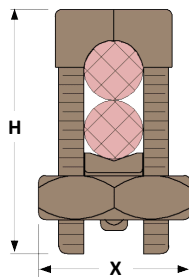


Conector bipartido de aleación de cobre resistente a la corrosión, compacto, de fácil y rápida instalación, conecta dos cables de cobre, ya sea en empalme o derivación. También se recomienda para sistemas de tierra. El tipo "RH" tiene acabado estañado y cuenta con separador que permite conectar combinaciones de cobre, aluminio y ACSR.

Copper alloy split bolt connector type, highly resistant to corrosion, compact, for easy and quick installation of copper cables. Also recommended for grounding systems.

"RH" type is tin plated, with spacer that allows cable combinations of copper, aluminum and ACSR.



Note (*)
T - Stranded

Tipo R / R type		Dimensiones en mm Dimensions in mm	
Catálogo Catalog	Cobre/Copper AWG/MCM	H	X
R2T	5T-2T (*)	35	25
R10	4T-1/0T (*)	43	29
R20	2T-2/0T (*)	49	33
R250	1T-250 (*)	64	35

Tipo RH / RH Type			Dimensiones en mm Dimensions in mm	
Catálogo Catalog	Aluminio/Cobre Aluminum/Copper AWG/MCM	ACSR AWG/MCM	H	X
RH2T	6T-2T (*)	6(6/1)-2(6/1)	35	25
RH10	2T-1/0T (*)	6(6/1)-1(6/1)	47	29
RH20	2T-2/0T (*)	6(6/1)-1/0(6/1)	49	33
RH250	1T-250 (*)	6(6/1)-4/0(6/1)	64	35