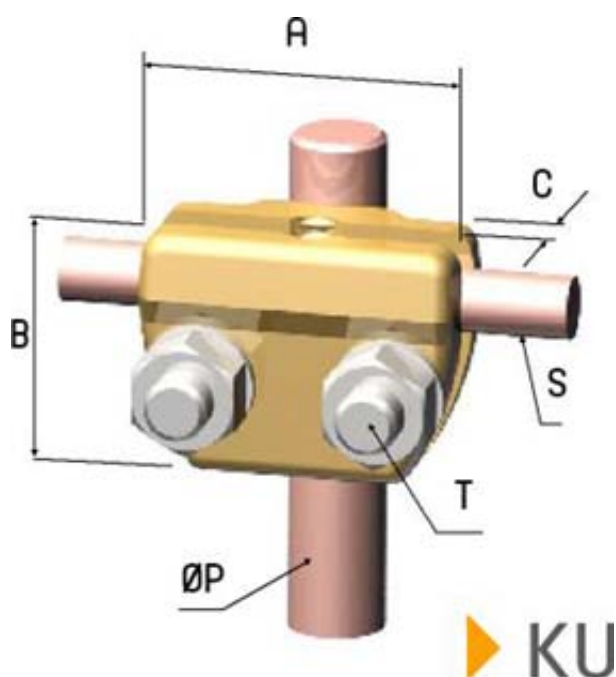


# FICHA TECNICA



<b>Denominación:</b>	Grapa KU
<b>Descripción:</b>	Grapa de conexión de cable a pica, fabricada por estampación en caliente, compuesta por dos cuerpos de latón, que aprietan el cable mediante abarcón que sujeta a su vez a la pica.
<b>Materiales:</b>	Cuerpo de aleación rico en cobre (latón). Tornillería electrogalvanizada con variante en acero inoxidable.

## Características:

GRAPAS	Ømáx. pica admisible (mm.)	CONDUCTORES ADMISIBLES				DIMENSIONES				Peso KG.
		Cable mm <sup>2</sup>		Hilo mm.		A	B	C	T	
		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.					
KU-1616	15	16	35	4	6	40	24	5	M8	0,1
KU-1625	16	25	70	6	11	50	38	7	M10	0,25
KU-2025	20	25	70	6	11	50	38	7	M10	0,25
KU-1663	16 y 20	70	95	10	13	52	37	7	M10	0,24
KU-2012	20	95	185	10	18	65	45	9	M10	0,42