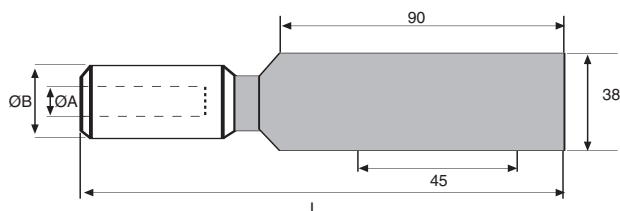


TERMINALES BIMETÁLICOS PARA LINEAS AÉREAS CONDUCTOR ALU-ACERO

Engastado mediante apriete hexagonal o circunferencial

Bimetallic lugs for Aerial lines, ACSR - Hexagonal Crimping
Cosses bimétalliques - Hexagonal sertissage



Material:

CUETP S/UNE 37150-86

AL 99,5 S/UNE 38114-79

PASIVADO UNCOATED

CABLE mm ²	Ø A	Ø B	L	HERRAMIENTA Tool / Outil	REF.
LA - 30	7,3	20	155	PHH Matrices hexagonales hexagonal dies	BPL - 30 C
LA - 43	9,25	20	155		BPL - 43 C
LA - 56	10	20	155		BPL - 56 C
LA - 78	11,8	20	155		BPL - 78 C
LA - 110	14,5	25	170		BPL - 110 C
LA - 180	18,3	32	170		BPL - 180 C
LA - 280	23,2	36	195		BPL - 280 C

PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN - Apriete por punzonado

16	5,5	20	155	PHC Matriz - punzón die - punch	BPL - 16
25	0,5	20	155		BPL - 25
35	8	20	155		BPL - 35
50	9	20	155		BPL - 50
70	11	20	155		BPL - 70
95	12,5	20	155		BPL - 95
120	13,7	25	170		BPL - 120
150	15,5	25	170		BPL - 150
185	17	32	170		BPL - 185
240	19,5	32	170		BPL - 240
300	23,3	36	195		BPL - 300
400	26,2	36	195		BPL - 400