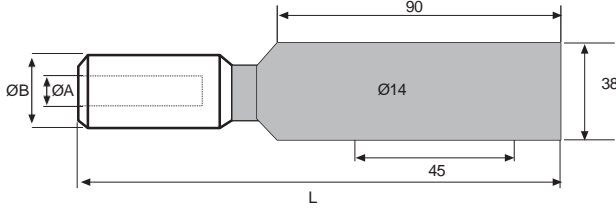


العروات ثنائية المعدن للخطوط الهوائية موصل ألمنيوم-فولاذ

تشئية عن طريق شد سداسي أو محيطي

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



المادة:

CUETP S/UNE 37150-86

AL 99,5 S/UNE 38114-79

مُخَمَّل غير مطلي

كابل مم ²	Ø A	Ø B	L	الأداة Tool / Outil	المرجع
LA - 30	7,3	20	155	سنايك سداسية PHH 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

لشبكات التوزيع - شد من خلال السنك

16	5,5	20	155	سنيك - كيس PHC 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