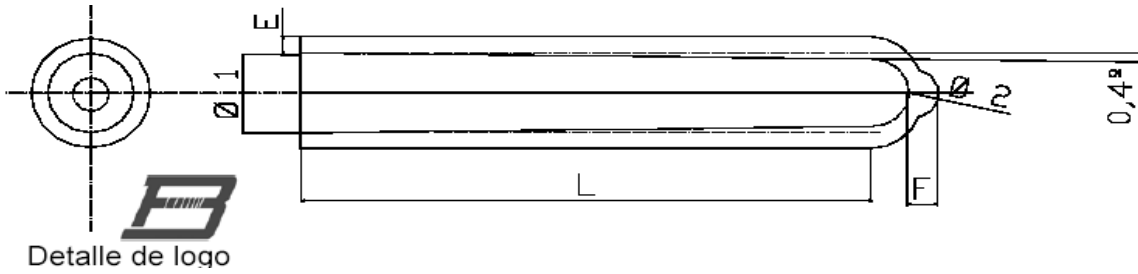


PROTECTORES PARA PUNTA DE CABLE PREENSAMBLADO



MODELO	CODIGO	L	Ø1	Ø2	E	F	MARCADO (blanco)				
							MODELO	LOGO BRONAL	Sección mm²	Sección AWG	Alcance mm
PPC16	BPPC16	60	7,3	2,0	1,2	3,5	PPC16	SI			7,3 / 7,8 mm
PPC25	BPPC25		8,6	2,0	1,2	3,5	PPC25	SI	25 mm²	4 AWG	8,6 / 9,4 mm
PPC35	BPPC35		9,5	2,0	1,2	3,5	PPC35	SI	35 mm²	2 AWG	9,5 / 11,3 mm
PPC50	BPPC50		11,4	2,0	1,2	3,5	PPC50	SI	50 mm²	1 AWG	11,4 / 12,6 mm
PPC70	BPPC70		12,6	2,0	1,3	3,5	PPC70	SI	70 mm²	2/0AWG	12,7 / 14,5 mm
PPC95	BPPC95		14,6	2,0	1,3	3,5	PPC95	SI	95 mm²	4/0 AWG	14,6 / 16,2 mm
PPC120	BPPC120		16,8	2,0	1,3	3,5	PPC120	SI	120 mm²	250 AWG	16,8 / 17,8 mm
PPC150	BPPC150		17,3	2,0	1,3	3,5	PPC150	SI	150 mm²	300 AWG	17,3 / 19,1 mm

Marcado

PPC16 (Ø 7,3 a 7,8 mm)

PPC50 (Ø 11,4 a 12,6 mm)
Secc 50 mm² (1 AWG)

PPC120 (Ø 16,8 a 17,8 mm)
Secc 120 mm² (250 AWG)

PPC25 (Ø 8,6 a 9,4 mm)
Secc 25 mm² (4 AWG)

PPC70 (Ø 12,7 a 14,5 mm)
Secc 70 mm² (2/0 AWG)

PPC150 (Ø 17,3 a 19,1 mm)
Secc 150 mm² (300 AWG)

PPC35 (Ø 9,5 a 11,3 mm)
Secc 35 mm² (2 AWG)

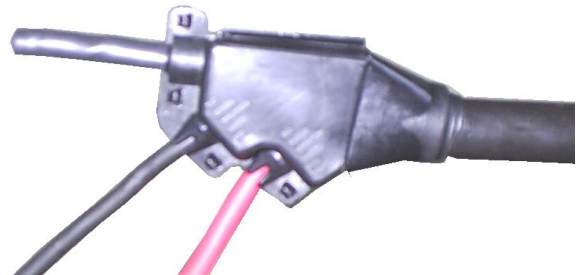
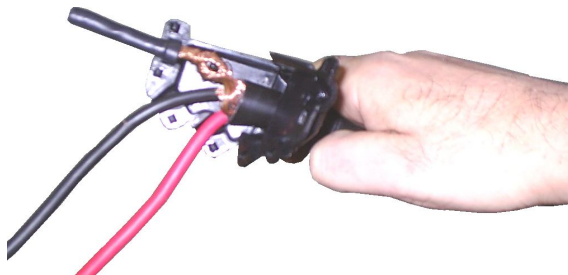
PPC95 (Ø 14,6 a 16,2 mm)
Secc 95 mm² (4/0 AWG)

Rigidez dieléctrica 6 KV, 1 minuto

NOTA 1: MATERIAL SINTETICO PVC, FLEXIBLE CON PROTECCION UV

PROTECTORES PARA CONEXIÓN EN PUNTA DE CABLE CONCENTRICO

MODELO	Rango del cable	Sección por fase mm²	Nº de salidas	Material	Plano
	Ø exterior				
PCC	Ø 8-20 mm	4 a 16 mm²	3	Poliamida 6.6 con protección UV	1.12A BPPC



CAPUCHONES PARA PROTECCION DE PUNTA DE CABLES PREENSAMBLADOS Y CONCENTRICO

Dibujo: H.M.
Aprobó: C.Pereira
Fecha: 01/08/2005

REVISIONES	
Nº:	2
Fecha:	29/09/2010

BRONAL S.A.

Tolerancia general
Cat. Tecn. ANEXO 08
PLANO Nº
BPPC