



CANALIZACIÓN / TERMINALES DE COMPRESIÓN

DESCRIPCIÓN

• Los Terminales de compresión LEXO, garantizan una máxima seguridad en la conexión eléctrica y una excelente resistencia mecánica a la tracción y vibración.

Están fabricados en cobre electrolítico de 99% de pureza, de alta conductividad y recubiertos con una capa de estaño, que entrega resistencia a la corrosión.

El orificio de inspección, permite la inserción completa a los conductores de distribución, hasta 35 KVA y sus medidas van de 8AWG hasta 4/0 AWG.

CARACTERÍSTICAS

- Material de cobre electrolítico 99%.
- Estañados para prevenir la corrosión.
- Medidas de 8AWG hasta 4/0 AWG.
- Extremo biselado que permite la inserción del conductor.
- Excelente conductividad eléctrica.
- Deben aplicarse con herramientas de compresión, sugerido dado hexagonales.
- Para uso interior y exterior.
- Para uso en baja y media tensión (35KVA) .

DATOS TÉCNICOS

Código	Tamaño del cable AWG	Tamaño de la perforación en pulgadas	Diámetro interior (mm)	Dimensiones del terminal					
				L	В	W	С	Ø	Embalaje
3308785	14	1#10	3.7	27.5	12	8.5	5	5.1	10
3308786	10	#10	3.1	27.5	12	8.5	5	5.1	10
3308787	8	1/4	4.5	31	11	11	7	6.5	10
3308788	6	1/4	5.1	40	19	11	8	6.5	10
3308789	4	1/4	6.5	43	22	12	7	6.3	10
3308790	3	5/16	6.9	45.5	22	14.5	8	8.5	10
3308791	2	5/16	8	46	18	15	9	8.5	10
3308792	1	5/16	9	49	24	17	10	8.5	10
3308793	1/0	5/16	9.7	52	25	19	9	8.5	10
3308794	2/0	3/8	11.5	57	22	21	12	10.5	10

DIMENSIONES

