



## Material de conexión y protección para redes de BT

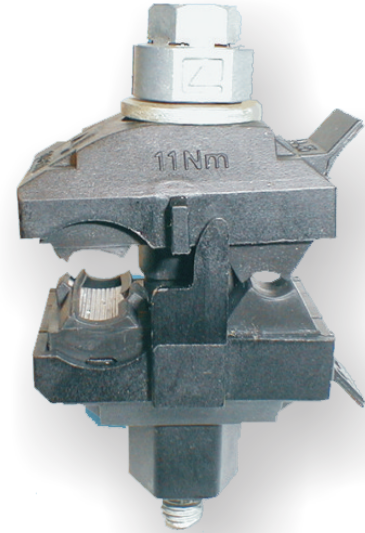
### DCNL-D Conector dentado estanco para conductores principales desnudos

#### Descripción general

El conector DCNL-D permite vincular conductores de aluminio o cobre con conductores preensamblados o concéntricos con conexión derivada estanca, por perforación, de alta hermeticidad. Permite en conjunto con los conectores estancos unificar el esquema de montaje independientemente del tipo de línea principal donde se instalan.

El ajuste de la conexión con el conductor principal y el derivado esta garantizado a través de un fusible mecánico. El sistema de conexión por perforación y conexión estanca permite la derivación de conductores de aluminio o cobre indistintamente.

Se suministran con dientes de conexión en aluminio estañado, en caso de requerirlo se pueden suministrar con dientes de cobre estañado



#### Características opcionales: como solicitarlo

**COMO SOLICITARLO** (incluir referencia a medida que se requiera el opcional)

modelo **DCNL-1 D 2 3**

<b>VARIANTE 1</b>	1- tamaño 1	4- tamaño 4
<b>OPCIONAL 2</b>	X-bulonería en acero inoxidable	
<b>OPCIONAL 3</b>	P-protectores plasticos	

#### Tabla de modelos

MODELO	CAPACIDAD			
	PRINCIPAL (Al/Cu)		DERIVADO (Al/Cu)	
	mm2	AWG	mm2	AWG
DCNL1D	25 - 95	3 - 4/0	1,5 / 10	16 - 7
DCNL4D	50 - 150	1/0 - 300	4 / 35	12 - 2



Est. Met. Cavanna S.A.C.I.F.I.

Pte. Santiago Derqui 4770/72 - B1605BGB Munro - Buenos Aires, Argentina

Tel: (+5411) 4762-0251 Fax: (+5411) 4756-0055 e-mail: ventas@cavanna.com.ar - www.cavanna.com.ar

