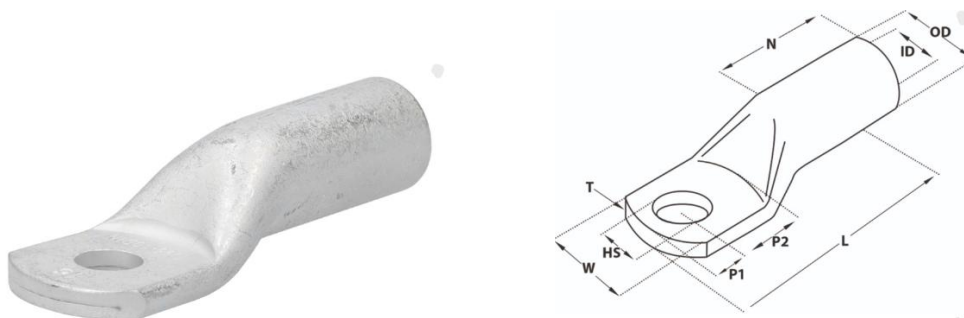


TERMINAL TUBULAR À COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO – DIN 46235



CÓDIGO – PART NUMBER E ATRIBUTOS

Código HITEL	Área (mm ²)	Dimensões (mm)									
		HS Furo	Métrico	ID	OD	T	P1	P2	L	N	W
62800200	16	6,4	M6	5,5	8,5	2,5	9,5	9,0	46,5	20,0	13,0
62800230	16	13	M12	5,5	8,5	1,9	14,0	14,0	51,0	20,0	17,0
62800270	25	13	M12	7,0	10,0	2,0	15,0	13,0	54,0	20,0	19,0
62800320	35	13	M12	8,2	12,5	3,3	15,0	13,5	58,0	20,0	21,0
62800360	50	13	M12	10,0	14,5	3,4	15,0	13,5	68,0	28,0	24,0
62800400	70	13	M12	11,5	16,5	4,5	15,0	13,5	71,0	28,0	24,0
62800440	95	13	M12	13,5	19	4,8	15,0	14,0	81,0	35,0	28,0
62800490	120	13	M12	15,5	21,0	4,7	15,0	14,0	86,0	35,0	32,0
62800540	150	13	M12	17,0	23,5	6,0	15,0	14,0	94,0	35,0	34,0
62800580	185	13	M12	19,0	25,5	6,0	15,0	14,0	98,0	40,0	37,0
62800600	240	13	M12	21,5	29,0	6,8	15,0	14,0	108,0	40,0	42,0
62800630	300	13	M12	24,5	32,0	7,0	15,0	13,5	116,0	50,0	48,0

Terminal tubular à compressão KR DIN, cobre estanhado, dupla compressão, DIN 46235

NCM: 8535.90.90

CARACTERÍSTICAS

Fabricado com cobre 99,9% puro para máxima condutividade elétrica

Superfície estanhada (>4 µm Sn) para proteção contra corrosão

Adequado para condutores de Classe 2 e Classe 5

Padronizado de acordo com a norma DIN 46235 para encaixe seguro

Marcação clara para fácil identificação durante a instalação

Parede do tubo de cobre mais espessa para maior robustez contra vibração em locais agressivos como trilho ferroviário.

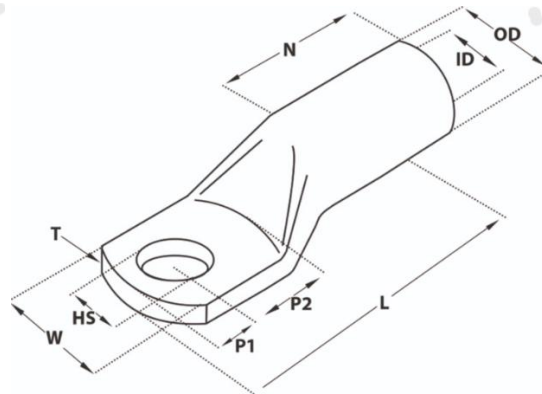
Terminal para serviço pesado (Heavy Duty).

Aplicações em painéis elétricos, ligações de chaves disjuntores, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, retorno de tração em ferrovia eletrificada, bondeamento de trilhos ferroviários, entre outras.

Terminal para cabos de cobre e cabos de aço-cobreado.

Normas: DIN 46235

DIAGRAMAS



3 of 1