

Prensa Cabo

Características



A linha de prensa-cabos da Lombard foi desenvolvida para proteger a sua instalação elétrica com segurança, evitando perdas de energia com anéis de vedação e resistência mecânica, além de proporcionar segurança para o instalador e o operador.

Matéria Prima:

Fabricado com UL Nylon 66, 94V-2 e anel de borracha, com alta resistência mecânica e alta resistência a impactos.

Característica:

Design especial e boa resistência à tração. Os cabos podem ser inseridos diretamente no orifício da rosca e depois fixá-lo com a contra-porca. Usados para vedar as entradas de cabos elétricos em caixas e outros dispositivos. Fácil manutenção, resistente, segura e econômica. São fornecidos com bucha cônica para apertar e vedar a fixação dos cabos.

Temperatura de Operação:

-40°C à 100°C e 150°C para curto período de tempo.

Norma:

Entrada roscada: PG (padrão DIN46320)

Grau de Proteção:

IP 68 - Aplicação: caixa de controle de máquinas, placa de distribuição, máquinas, etc.

Cores:

Branco

Especificações Técnicas



CÓDIGO	D1	D2	D3	L1	L2	L3	B1	DIÂMETRO DO CABO
PRNCAB 07	11,5	12	7	9,3	15	14	6,5	3,5-6
PRNCAB 09	14,3	--	11	10	16,5	15	8	4-8
PRNCAB 11	17	--	14	9,5	17,5	16,3	11	5-10
PRNCAB 13,5	19,5	--	15,8	9,5	17,7	16,7	13	6-12
PRNCAB 16	21,5	--	17,3	10,7	19,8	18,7	14	10-14
PRNCAB 19	23	--	18,5	11,5	22	18,7	15,5	12-15
PRNCAB 21	27	--	23	12	22	22,5	18,5	13-18
PRNCAB 24	29	--	24,7	13	22,5	21,5	21	15-22
PRNCAB 29	36,5	--	29,5	14,5	25,5	22,5	25,5	18-25
PRNCAB 36	46,5	--	40	13	32,5	29	35	22-32
PRNCAB 42	52,5	--	45,5	15,5	33,5	31,5	40	30-38
PRNCAB 63	68,5	--	59	28	44,5	43	52,5	42-54

