

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	L1	L3	B1	DIÂMETRO DO CABO
PRNCAB 07	10,9	10,4	2,9	10,5	6,4	3,5-6
PRNCAB 09	15,3	12	9,9	17,2	8,6	4-8
PRNCAB 11	17,9	14,6	10,6	17,5	10,7	5-10
PRNCAB 13,5	20,2	16,2	10,3	17,9	13,3	6-12
PRNCAB 16	21,3	18,3	11,2	20,5	14,3	10-14
PRNCAB 19	24,7	20,5	11,4	21,8	15,5	12-15
PRNCAB 21	26,9	21,8	11,6	23,1	16,7	13-18
PRNCAB 24	29,8	25,0	12,1	24,1	19,2	15-22
PRNCAB 29	35,1	29,8	12,4	24,8	24,8	18,25
PRNCAB 36	44,7	37,1	12,6	26,1	30,7	22-32
PRNCAB 42	50,4	43,3	17,3	30,5	35,6	30,38
PRNCAB 63	71	63,5	27,5	43,5	55	42-54

