

METALICO



APLICAÇÃO:

É UTILIZADA PARA PROTEÇÃO DE EMENDAS EM CABOS METÁLICOS, DIRETOS OU DERIVADOS EM REDES SUBTERRÂNEAS, AÉREAS E DIRETAMENTE SOB O SOLO.

ESTE CONJUNTO PODE SER UTILIZADO COMO FECHAMENTO DE EMENDAS EM CABOS COM CAPA DE CHUMBO, POLIETILENO E CHUMBO, POLIETILENO E ALUMÍNIO OU PVC. SENDO ESTES CABOS PRESSURIZADOS OU NÃO.

VANTAGENS:

1. É PRESSURIZÁVEL E REENTRÁVEL;
2. POSSIBILITA O ACESSO DE CABOS DE 10 A 90 MM DE DIÂMETRO;
3. NÃO UTILIZA CHAMA/FOGO PARA SUA UTILIZAÇÃO/OPERAÇÃO;
4. APLICÁVEL EM EMENDA EXISTENTE;
5. POSSUI DOIS PONTOS DE TOMADA DE PRESSÃO;
6. SUPORTA CONDIÇÕES AMBIENTAIS PRÓPRIAS DE INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEAS;
7. RÁPIDO ACESSO AO INTERIOR DA EMENDA.



METALICO

Nomenclatura Rextel	União de Condutores	Área de introdução dos cabos			Dimensões/Comprimento		
		D1	D2	D3	D4	La	Li
CEPM 1	100	46	53	46	768	580	530
CEPM 2	140	64	105	64	768	580	530
CEPM 3	180	88	145	80	768	580	530
CEPM 4	200	93	186	88	768	580	530
CEPM 5 / Arqueta 1	100	46	53	46	523	350	280
CEPM 6 / Arqueta 2	140	64	105	64	523	350	280
CEPM 11-30	260	104	205	104	1020	830	760

Nomenclatura Rextel	Dimensões/Largura	
	De	Di
CEPM 1	150	115
CEPM 2	204	168
CEPM 3	250	210
CEPM 4	240/292*	230/252*
CEPM 5 / Arqueta 1	150	115
CEPM 6 / Arqueta 2	204	168
CEPM 11-30	312	270

Todas as dimensões em mm.

D1: Ø União de condutores – máximo Ø interno para a conexão dos pares entre platinas

D2: Ø Máximo de 1 cabo de entrada. (centro da área de perfuração)

D3: Soma dos diâmetros dos cabos, mais um espaçamento (10mm) entre cada cabo.

D4: Ø Máximo de cabo nas laterais da área de perfuração em caso de derivações.

La: Comprimento do invólucro de fechamento

Li: Espaçamento interno entre os discos laterais.

A: Máxima abertura do cabo.

De: Diâmetro exterior do conjunto montado.

Di: Diâmetro interior do conjunto montado.

*oval

Notas:

- Confeccionar a emenda conforme normas técnicas padrão da empresa de telefonia envolvida.
- Entre duas perfurações deve haver uma parede mínima de 10mm.
- Medir o diâmetro dos cabos com a fita métrica incluída no kit. A fita métrica inclui a tolerância que devem ter as perfurações.
- A título de orientação, verifique na página anterior a **Tabela de Seleção** com algumas das situações mais freqüentes em função de cabo, nº nominal de pares de cabo maior diâmetro e tipo de união.

