

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMA ABNT NBR 15465;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO PESADO

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020300010	EPC-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO PESADO	2,0 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020300015	EPC-15 PVC		2,5 mm		3/4"	15	20
	E020300020	EPC-20 PVC		2,8 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO LEVE

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola	Qt. Emb.	
	E020300210	ELC-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO LEVE	1,5 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020300215	ELC-15 PVC		1,5 mm		3/4"	15	20
	E020300220	ELC-20 PVC		1,7 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- MAIOR ESPESSURA DE PAREDE;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

**OBSERVAÇÕES:** VENDA SOB CONSULTA, LOTE MÍNIMO: 600 PEÇAS.

### ELETRODUTO CLASSE A

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020300315	EAC-15 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO CLASSE A	2,6 mm	3 m	3/4"	15	20
	E020300320	EAC-20 PVC		3,2 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

**CARACTERÍSTICAS**

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- ITENS PARA ELETRODUTOS QUE ATENDEM A NORMA ABNT NBR 15465;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.


**ABRAÇADEIRA**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola		Qt. Emb.
	E015500010	ABC-10 PP	ABRAÇADEIRA	1/2"	10	50
	E015500015	ABC-15 PP		3/4"	15	50
	E015500020	ABC-20 PP		1"	20	50
	E015500025	ABC-25 PP		1.1/4"	25	20
	E015500030	ABC-30 PP		1.1/2"	30	20
	E015500035	ABC-35 PP		2"	35	20


**CURVA 90°**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola		Qt. Emb.
	E020100010	C90C-10 PVC	CURVA 90° C/ 2 BOLSA	1/2"	10	25
	E020100015	C90C-15 PVC		3/4"	15	10
	E020100020	C90C-20 PVC		1"	20	5


**CURVA 45°**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola		Qt. Emb.
	E020600010	C45C-10 PVC	CURVA 45° C/ 2 BOLSA	1/2"	10	25
	E020600015	C45C-15 PVC		3/4"	15	10
	E020600020	C45C-20 PVC		1"	20	5


**LUVA**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola		Qt. Emb.
	E015200010	LC-10 PVC	LUVA S/ ROSCA	1/2"	10	50
	E015200015	LC-15 PVC		3/4"	15	50
	E015200020	LC-20 PVC		1"	20	50

**COTOVELO 90°**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola		Qt. Emb.
	E015300010	CC-10 PVC	COTOVELO C/ TP VIGIA S/ ROSCA	1/2"	10	50
	E015300015	CC-15 PVC		3/4"	15	50
	E015300020	CC-20 PVC		1"	20	20

**BUCHAS DE REDUÇÃO**

Imagem	Código	Referência	Descrição	Bitola	Qt. Emb.
	E015400010	BRC-15/10 PVC	BUCHA RED. S/ ROSCA	3/4" x 1/2"	50
	E015400015	BRC-20/15 PVC		1" x 3/4"	50




### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMA ABNT NBR 15465;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO PESADO

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020310010	EPB-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO PESADO	2,0 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020310015	EPB-15 PVC		2,5 mm		3/4"	15	20
	E020310020	EPB-20 PVC		2,8 mm		1"	20	10


\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO LEVE

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020310210	ELB-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO LEVE	1,5 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020310215	ELB-15 PVC		1,5mm		3/4"	15	20
	E020310220	ELB-20 PVC		1,7 mm		1"	20	10


\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMA ABNT NBR 15465;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO PESADO

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020330010	EPV-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO PESADO	2,0 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020330015	EPV-15 PVC		2,5 mm		3/4"	15	20
	E020330020	EPV-20 PVC		2,8 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm



### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO TÉRMICO, ELÉTRICO E ACÚSTICO;
- RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS;
- RECOMENDADO PARA USO INTERNO;
- SÓLIDO E RESISTENTE A CHOQUES TÉRMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

### ELETRODUTO LEVE

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020330210	ELV-10 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO LEVE	1,5 mm	3 m	1/2"	10	20
	E020330215	ELV-15 PVC		1,5mm		3/4"	15	20
	E020330220	ELV-20 PVC		1,7 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm

### CARACTERÍSTICAS

- FABRICADO EM PVC;
- NÃO PROPAGA CHAMAS (AUTO EXTINGUÍVEL);
- BOM ISOLAMENTO ELÉTRICO;
- RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS;
- LEVE, FÁCIL NO MANUSEIO E APLICAÇÃO;
- ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMA ABNT NBR 15465;
- RECICLÁVEL.

**APLICAÇÕES:** INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES ABRIGADAS. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES EM ESCRITÓRIOS, SHOPPINGS, SALAS COMERCIAIS, GALPÕES INDUSTRIAIS, ETC.

**OBSERVAÇÕES:** VENDA SOB CONSULTA, LOTE MÍNIMO: 600 PEÇAS.

### ELETRODUTO CLASSE A

Imagem	Código	Referência	Descrição	Espessura*	Comp. Barra	Bitola		Qt. Emb.
	E020330315	EAV-15 PVC	ELETRODUTO RÍGIDO CLASSE A	2,6 mm	3 m	3/4"	15	20
	E020330320	EAV-20 PVC		3,2 mm		1"	20	10

\*TOLERÂNCIA: +/- 0,2mm