

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento
Eletroduto de PVC Rígido, anti chama, na cor cinza	DN25mm (3/4")	27,1
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	DN 25mm	59,5

Lista de Materiais 2° e 3° - Componentes		
Descrição do Material	Dimensões	
Caixa de Luz 4"x2" , de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	4"
Conjunto montado com 1 Sensor de presença, 10A 250V~, 4"x2"		1Sensor
Mini Disjuntor Monopolar 16A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm		C 1
Caixa de Luz 4"x2" , de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	4"
Conjunto montado com 1 Interruptor Simples, 10A 250V~, 4"x2"		1S, 4"
Conjunto montado com 1 Sensor de presença, 10A 250V~, 4"x2"		1Sensor
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2"		10A,
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 10A, postos horizontais, 4"x2"		2x10A
Curva 90° para eletroduto de PVC, Ø 3/4"		Ø 3"
IDR Interruptor Diferencial Residual Bipolar In=25A, 30mA		In=25 A
Mini Disjuntor Bipolar 20A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm		C 2
Mini Disjuntor Monopolar 16A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm		C 1
Mini Disjuntor Monopolar 20A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm		C 2