

Peças e Acessórios para Eletrodutos

Instalações Aparentes - Mais Praticidade e Maior Proteção

Fundidas sob pressão em Alumínio Silício, com acabamento em pintura Epóxi-Polyester (exceto Conectores, Luvas, Buchas e Arruelas). Práticas e funcionais.



Luva e Conector sem rosca
1/2" a 4"



Conector Curvo para Box
3/8" a 4"



Conector Reto para Box
3/8" a 4"



Bucha
3/8" a 4"



Arruela
3/8" a 4"

Bucha de Redução



Material	c/ Rosca	s/ Rosca
Alumínio	3/8" a 4"	1/2" a 2"
Silício		

Caixa de Passagem



Caixa	Dimensões	Modelo de Tampa
Alumínio Silício	10 x 10	Lisa e Antiderrapante
	15 x 15	
	20 x 20	
	30 x 30	
	40 x 20	
40 x 40		

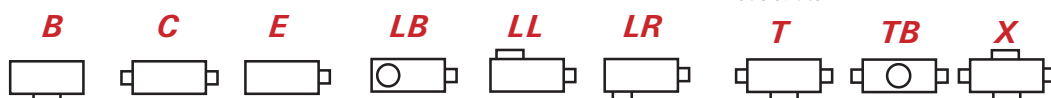
Aplicação: Montagem de equipamentos elétricos em geral em ambientes úmidos e com emanação de gases não inflamáveis.

Conduletzel sem rosca



Tipos de caixas de derivação

Conduletzel com rosca



Placas de Piso

Placas de Piso 4 x 2 - Simples 70 x 110 mm

Mod.	Tam.	Tipo	Acab.	Acessórios	Tipo
	4 x 2	PPS-210	Escovado	-	-
		PPS-211	Polido	-	-
	4 x 2	PPS-220	Escovado	Com Passador	-
		PPS-221	Polido	-	-
	4 x 2	PPS-230	Escovado	Tom. Univ. 2P 10A-250V	01
		PPS-231	Polido	Tom. Univ. 2P + T 10A-250V Tom. Pino Chato 3P 20A-250V	45 44
	4 x 2	PPS-240	Escovado	Tom. Telefone Telebrás 4P	13
		PPS-241	Polido	-	-
	4 x 2	PPS-250	Escovado	Para 2 Conectores RJ	RJ
		PPS-251	Polido	-	-
	4 x 2	PPS-260	Escovado	Tom. Univ. 2P 10A-250V	-
		PPS-261	Polido	Tom. Univ. 2P + T 10A-250V Tom. Pino Chato 3P 20A-250V	-

Nota: Para aplicação do conector RJ, consulte-nos para certificar-se que o modelo é compatível.

Conectores Prensa-Cabos



Material	Bitola	Rosca	Material	Bitola	Rosca
Alumínio	3/8" a 2"	BSP	Nylon	7 até 48	PG
Silício				1/4" até 2" M12 x 1,5 até M63 x 1,5	BSP/NPT Métrica

Caixas de Ligação Redonda



Material	Bitola
Alumínio Silício	1/2" a 1"

Aplicação: Junções e montagem de equipamentos elétricos e ligações em ambientes úmidos e com emanação de gases não inflamáveis.

Material	Bitola	Rosca
Alumínio Silício	1/2" a 4"	BSP ou sem rosca

Com Acessórios Elétricos para todos os modelos até 1".

Características e Aplicação:

Montadas em caixas de alumínio Silício. Placas e sobretampas em latão fundido em coquilha. Excelente acabamento. Próprias para piso de salões, lojas, escritórios, bancos e outros ambientes cobertos.

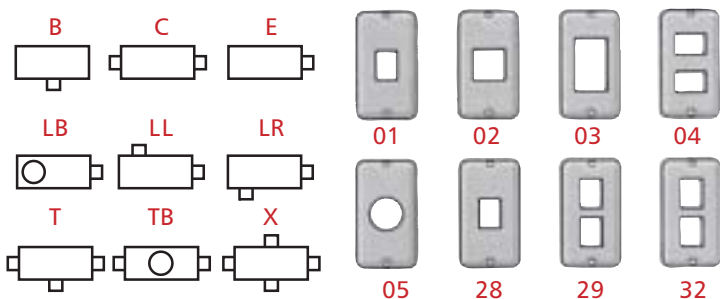
Placas de Piso 4 x 4 - Duplas 110 x 110 mm

Mod.	Tam.	Tipo	Acab.	Acessórios	Tipo
	4 x 4	PPD-430	Escovado	Tom. Univ. 2P 10A-250V	01
		PPD-431	Polido	Tom. Univ. 2P + T 10A-250V Tom. Pino Chato 3P 20A-250V	45 44
	4 x 4	PPD-440	Escovado	Tomada Telefone Telebrás 4P	13
		PPD-441	Polido	-	-
	4 x 4	PPD-4500	Escovado	Tom. Univ. 2P 10A-250V	-
		PPD-451	Polido	Tom. Univ. 2P + T 10A-250V Tom. Pino Chato 3P 20A-250V	-

Caixas de Derivação em PVC

Conduletzel

Tubos e Acessórios em PVC Rígido para Instalações Aparentes

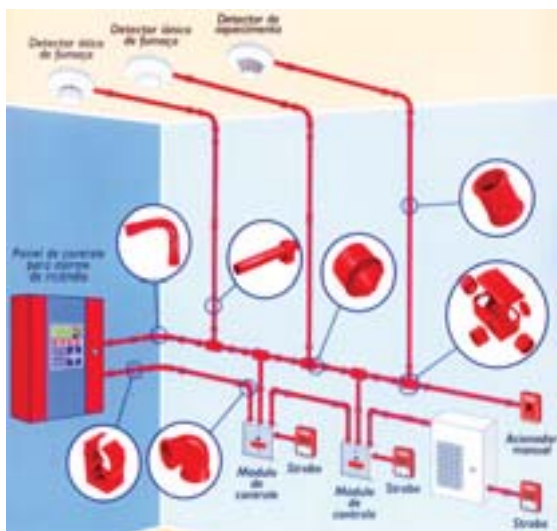


- Não propaga chamas: é auto extingüível.
- Bom isolante térmico, elétrico e acústico.
- Resistente à maioria dos reagentes químicos.
- Prático e econômico.
- Resistente à intempéries (sol, chuva, vento e maresia).
- Sólido e resistente a choques térmicos.
- Disponível nas cores cinza, bege e vermelho.

- Nas bitolas 1/2", 3/4" e 1".
- Leve (1,4 g/cm³), o que facilita o seu manuseio e aplicação.
- Reciclável.
- Entradas lisas para simples encaixe do eletroduto, com uma pressão normal.
- Se for necessário uma melhor fixação ou vedação de peça, pode ser usado adesivo para PVC ou vedante silicone.

Poliwetzel P

Instalações de Segurança



As Caixas Poliwetzel P traduzem a versatilidade e a praticidade dos produtos Wetzel.

Oferecem a possibilidade de 21 soluções de montagem, de acordo com a sua necessidade, permitindo todos os tipos de combinações para conexão de eletrodutos.

As Caixas Poliwetzel P funcionam como elementos de derivação multifuncionais em instalações elétricas aparentes.

Os adaptadores intercambiáveis possibilitam encaixe simples e fácil instalação.

- Não propagam chamas: auto extingüíveis.
- Bons isolantes térmico, elétrico.
- Resistentes à maioria dos reagentes químicos.
- Práticos e econômicos.
- Recicláveis.
- Tubos protegidos em embalagem plástica.
- Abraçadeiras nas cores cinza, bege e preta, até 2", na cor vermelha, 1/2", 3/4" e 1".
- Tampas Poliwetzel P de 1" para acessórios: 1, 2, 3 interruptores e 2 interruptores distanciados
- Cores cinza, bege e vermelho.

Iluminação à Prova de Tempo - Instalações Externas

Indicadas para box de lavagem, galvanoplastias, frigoríficos, garagens, acessos de serviço, prédios e residências. Para uso em ambientes cuja atmosfera contenha umidade, gases não inflamáveis, vapores e pó.

Iluminação de Segurança

WYP - Com globo Policarbonato

Material	Bitola (entrada)	Lâmpadas
Alumínio Silício	3/4"	Incandescente (até 200W) - Vapor Mercúrio (80W) Vapor Metálico (70W) - Vapor Sódio (70W)

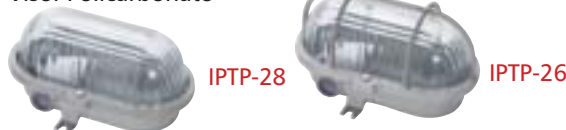


WYP20-2 WYPG25-2 WYP27-2 WYPG26-2

Aparelho Blindado para uso Aparente

Material	Bitola (entrada)	Lâmpadas	
		IPTP-26 e 28	IPTP-27
Alumínio Silício	3/4" (BSP)	Incandescente (até 100W)	Incandescente (até 60W)

Visor Policarbonato



Aplicação: Para instalações prediais, industriais e residenciais.

Obs: Todos os modelos são fornecidos nas cores cinza e branco.

Iluminação à Prova de Tempo - Instalações Externas

Aparelho Portátil



IPTN-80

Material	Lâmpadas	Cabo Elétrico
Alumínio Silício	Incandescente (até 300W)	A Pedido

Aplicação: Casas de máquinas, ambientes de cozimento, oficinas, instalações frigoríficas, etc.

Obs: Todos os modelos são fornecidos nas cores cinza e branco.

Aparelho Blindado para uso Aparente

Visor em Vidro



IPT-28



IPT-26

Material	Bitola (entrada)	Lâmpadas
Alumínio Silício	3/4" (BSP)	Incandescente (até 100W)

Obs: Todos os modelos são fornecidos nas cores cinza e branco.

Aparelho de Iluminação AWYP com Alojamento e Refletor Raso

Visor policarbonato - com grade

Plafonier



AWYPG-25RR

Material	Modelo	Lâmpadas
Alumínio Silício	C/ grade, c/ refletor raso	Vapor Mercúrio (80W), Vapor Metálico (70W) ou Vapor de Sódio (70W).

Obs.: Sob encomenda na cor branca.

Aparelhos Blindados

Com globo Vidro



WYN-20

WYN-25

WYN-27 90°

WYN-26 45°

Material	Bitola (entrada)	Lâmpadas
Alumínio Silício	3/4" (BSP)	Incandescente (até 300W) - Mista (até 250W) Vapor Mercúrio (até 250W)

Aparelho de Iluminação AWYP com Alojamento

Visor policarbonato - com grade

Pendente



AWYPG-20

Arandela 90°



AWYPG-27

Material	Modelo	Lâmpadas
Alumínio Silício	Com grade	Vapor Mercúrio (80W), Vapor Metálico (70W) ou Vapor de Sódio (70W).

Aparelhos Blindados AWYN com Alojamento

Visor alcalino - sem rosca

Pendente



AWYN-20

Plafonier



AWYN-25

Arandela 45°



AWYN-26

Arandela 90°



AWYN-27

Material	Modelo	Lâmpadas
Alumínio Silício	C/ grade, e alojamento	Vapor Mercúrio, Vapor Metálico ou Vapor de Sódio (até 250W).

Aparelhos Blindados AWYN 200/300

Com alojamento e refletor raso - visor sem rosca

Material	Modelo	Lâmpadas
Alumínio Silício	Com grade e alojamento	Incandescente (300W) - Mista, Vapor Mercúrio, Vapor Metálico ou Vapor de Sódio (até 250W).

Pendente



AWYN-20RR

Plafonier



AWYN-25RR

Arandelas 45°



AWYN-26RR

Refletor Raso para Luminárias

Visor de Vidro



RRWYN-100

Material	Aplicação
Alumínio anodizado brilhante	WYN-20/1 WYN-25/1 WYN/26/1

Visor de Policarbonato



RRWYP-200

Material	Aplicação
Alumínio anodizado brilhante	WYN-20/2 WYN-25/2 WYN/26/2

Visor de Vidro



RRWYN-300

Material	Aplicação
Alumínio anodizado brilhante	WYN-20/2 / WYN-20/3 WYN-25/2 / WYN-25/3 WYN/26/2 / WYN/26/3

Luminárias Industriais

Referência	Tipo	Modelo	Lâmpada	Soquete	Diâmetro (mm)
LI-438/2	com rosca 3/4"	s/ vidro	Vapor Mercúrio (250/400W)	E-40	438
LIV-438/2		c/ vidro			
LI-525/2		s/ vidro			
LIV-525/2	c/ vidro	Vapor Metálico (250/400W)	E-40	525	
LI-438/4	com gancho	s/ vidro			Vapor de Sódio (250/400W)
LIV-438/4		c/ vidro			
LI-525/4		s/ vidro			
LIV-525/4	c/ vidro	Mista (250/400W)	E-40	525	

LIV-438/2
(17")



Sem alojamento

LI-525/1
(20")



Alojamento Caixa Alta

LIV-525/3
(20")



Alojamento Caixa Baixa com Ventilação

Referência	Modelo	Lâmpada	Soquete	Diâmetro (mm)
LI-438/1	s/ vidro	Vapor Mercúrio (250/400W)	E-40	438
LIV-438/1	c/ vidro			
LI-525/1	s/ vidro			
LIV-525/1	c/ vidro	Vapor de Sódio (250/400W)	E-40	525

Referência	Modelo	Lâmpada	Soquete	Diâmetro (mm)
LI-438/3	s/ vidro	Vapor Mercúrio (250/400W)	E-40	438
LIV-438/3	c/ vidro			
LI-525/3	s/ vidro			
LIV-525/3	c/ vidro	Vapor de Sódio (250/400W)	E-40	525

Iluminação Específica

Modelo	Material	Lâmpadas	Visor
PRF-15	Alumínio Silício	Vapor de Sódio (até 400W) Vapor Metálico (até 400W) Quartzo Iodo (até 1.000W)	Vidro Plano Temperado
IPT-01/4-150	Alumínio Silício	Vapor Metálico (até 400W)	
IPT-01/4		Vapor Metálico (até 400W) Halógena (200/300/500W)	
IPT-02/4		Halógena (1000W)	

Aplicação: Para uso em locais onde fique exposto ao público. Fachadas, exposições, playgrounds, campos esportivos em geral, parques de estacionamento, etc.

PRF - 15/1



Aparelho Blindado para Embutir

Modelo	Material	Bitola (entrada)	Lâmpadas	Visor
IPT-31-1	Alumínio Silício	3/4" (BSP)	Incandescentes (até 100W)	Vidro Plano Temperado
IPT-31-2			Incandescente (até 200W)	
			Mista (*) (até 160W)	
			Vapor de Mercúrio (até 125W)	

Aplicação: Para instalações prediais, industriais e residenciais. (*) Só para instalação na posição vertical.

IPT-31/1
IPT-31/2

