



UebaFlex | UebaDuto | UebaDreno



**COMO USAR:** As diferentes cores dos eletrodutos, segundo a NBR 15465:2008, referem-se a sua classe de resistência e aplicação. Os eletrodutos Amarelos são indicados para esforços de compressão até 320 N, não propagante de chama e de uso embutido em alvenaria.

Os eletrodutos Laranjas (Reforçados) são indicados para esforços de compressão até 750 N, não propagante de chama, de uso embutido em laje ou enterrado na área externa da edificação.

Obs: A curvatura ideal dos Eletrodutos para a instalação, a fim de facilitar a futura passagem dos Condutores, deve ser menor ou igual a 90° e o raio de curvatura deve ser três vezes maior que o diâmetro nominal do eletroduto.

**CARACTERÍSTICAS:** Fabricados em PVC (Policloreto de Vinila), possuem composição ideal para fornecer ao produto final uma alta resistência mecânica; resistência química; excelente flexibilidade; fácil instalação e passagem dos condutores; não propagam chamas. Atendem aos rigorosos ensaios da ABNT NBR 15465:2008.

## ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL LEVE Nomenclatura Embalagem Antichama Diâmetro Nominal Comercial Sim 16 1/2" Bobina 3/4" 25 Bobina 50/25/10m Sim 32 1" Bobina 25m Sim ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL MÉDIO DN Nomenclatura Embalagem Comprimento Antichama Diâmetro No Comercial

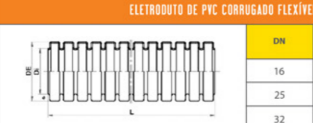












DN	DE (mm)	DI (mm)	
16	16,0		
25	25,0	19,0	
32	32,0	25,0	

50m

50/25/10m

25m





1 METRO 2 METROS

3 METROS 4 METROS

Sim

Sim

Sim

## CORRUGADOS DE POLIETILENO (PEAD)

Os **Eletrodutos Corrugados de PEAD** (Polietileno de Alta Densidade) são produtos com excelente acabamento, fabricados em quatro cores diferentes e com diferentes classes de resistência (Leve, Reforçado e Extra Reforçado). É um produto bastante flexível e de fácil manuseio. Possui alta resistência à compressão e a ao impacto, à abrasão e a ataques químicos. Dispensa o envelopamento de concreto, sendo enterrado diretamente no solo, o que permite maior agilidade e economia. Esses eletrodutos apresentam uma ampla variedade de preço, o qual pode se adequar melhor a necessidade do cliente.

CORRUGADOS DE POLIETILENO (PEAD)					
DN Diâmetro Nominal	Nomenclatura Comercial	Comprimento	Cores		
16	1/2"	50m			
25	3/4"	50/25/10m			
32	1"	50/25/10m			



## **Ueba**Duto

UebaDuto é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), possui perfil corrugado que lhe permite raio de curvatura compacto, proporcionando um baixo coeficiente de atrito aos cabos, é amplamente utilizado na proteção de condutores elétricos, de telecomunicações, TV a cabo e em instalações subterrâneas.

Benefícios: além de proporcionar maior economia na mão de obra de instalação, reduz a necessidade de envelopamentos em concreto sobre os dutos em diversas circunstâncias. Com fio guia em nylon, 50kgf de tração.

UEBADUTO						
Eletroduto Corrugado (com guia)	Nomenclatura Comercial	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Comprimento		
UebaDuto DN40 Preto	1.1/4"	40,00+/-0,50	30,00	50m		
UebaDuto DN50 Preto	1.1/2"	50,00+/-1,50	37,00	50m		
UebaDuto DN63 Preto	2"	63,00+/-2,00	49,00	50m		
UebaDuto DN90 Preto	3"	90,00+/-2,50	72,00	50m		
UebaDuto DN100 Preto	3.1/2"	100,00+/-2,50	83,00	50m		
UebaDuto DN110 Preto	4"	110,00+/-2,50	93,00	50m		
UebaDuto DN125 Preto	4.1/2"	125,00+/-3,00	103,00	50m		
UebaDuto DN140 Preto	5"	140,00+/-3,00	120,00	50m		
UebaDuto DN160 Preto	6"	160,00+/-3,50	135,00	50m		
UebaDuto DN200 Preto	8"	200,00+/-4,00	167,00	06m		



## **Ueba**Dreno

UebaDreno é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), possui perfil corrugado ao longo de seu comprimento com perfurações para absorção de água, proporcionando maior economia e agilidade em sua instalação.

O UebaDreno é altamente resistente ao ataque de substâncias químicas e intempéries, suas características foram desenvolvidas para atender as mais rigorosas condições de drenagem subterrânea.

UEBADRENO						
Eletroduto Corrugado (com guia)	Nomenclatura Comercial	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Comprimento		
UebaDreno DN100 Preto	4"	101,60+/-3,00	80,00	50m		
UebaDreno DN160 Preto	6"	160,00+/-3,00	120,00	50m		
UebaDreno DN200 Preto	8"	200,00+/-3,00	150,00	25m		
UebaDreno DN200 Preto	8"	200,00+/-3,00	150,00	06m		









Ueba Indústria e Comércio de Conduítes LTDA CNPJ: 18.752.312/0001-17 | IE: 669.780.881.113

**(** (15) 3217-6548 **○** Rua José Ferraz Filho, 40 Jardim do Paço – Sorocaba/SP **(** /UebaConduitesLtda

contato@uebaconduites.com.br

www.UEBACONDUITES.com.br