

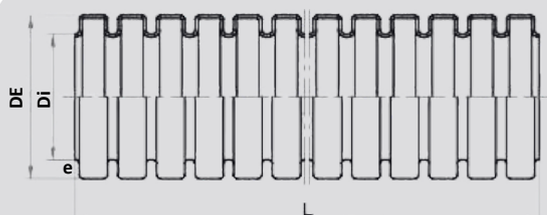
Ficha Técnica

UebaFlex Reforçado

Eletroduto Corrugado de PVC Laranja é um produto altamente resistente e flexível que atende aos requisitos da NBR 15465. Não propaga chamas, não dobra e nem amassa. É especialmente adequado para uso em lajes e pisos, oferecendo uma solução segura, prática e confiável.

Função: Proteção mecânica para instalações elétricas de baixa tensão.

Aplicação: Laje, Instalações elétricas embutidas paredes, lajes de concreto e pisos



Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
DE	20	25	32
Di	15,4	19	25
e	2,3	3	3,5

- DE - Diâmetro externo
- Di - Diâmetro interno
- e - Espessura da parede

Propriedades Técnicas

- Fabricado em PVC Antichama;
- Cor Laranja;
- Diâmetro Nominal(DN): 20,25 e 32mm;
- Resistência diametral: carga até 750 N/5cm;
- Corrugação paralela.

Normas de Referência

- NBR 15465 - Sistemas de Eletroduto Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Requisitos de Desempenho;
- NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- Norma Internacional IEC 614 - Produto antichamas

Diferencial

- Resistência Mecânica Elevada, resiste a esforços de esmagamento durante o processo de concretagem;
- Marcação Metro a Metro;
- Alta flexibilidade permite curv-lo para realizar mudanças de direção, dispensando conexões;
- Bobinas em comprimentos diversificados;
- Eletroduto com baixo coeficiente de atrito facilita a introdução e passagem dos cabos elétricos;
- Sua Bobina é prática, facilmente desenrolada;
- Produto com elevada resistência química e contra a corrosão.