

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ELETRODUTO CORRUGADO AMARELO

| Diâmetro Nominal (DN) | DE (mm) | DI (mm) | e (mm) | L (m) | Resistência (N/50mm) | Cor     |
|-----------------------|---------|---------|--------|-------|----------------------|---------|
| <b>DN 20 (1/2")</b>   | 20      | 15,3    | 2      | 10    | 320                  | Amarelo |
|                       | 20      | 15,3    | 2      | 25    | 320                  | Amarelo |
|                       | 20      | 15,3    | 2      | 50    | 320                  | Amarelo |
|                       | 20      | 15,3    | 2      | 100   | 320                  | Amarelo |
| <b>DN 25 (3/4")</b>   | 25      | 19,06   | 2,5    | 10    | 320                  | Amarelo |
|                       | 25      | 19,06   | 2,5    | 25    | 320                  | Amarelo |
|                       | 25      | 19,06   | 2,5    | 50    | 320                  | Amarelo |
|                       | 25      | 19,06   | 2,5    | 100   | 320                  | Amarelo |
| <b>DN 32 (1")</b>     | 32      | 25      | 3,1    | 10    | 320                  | Amarelo |
|                       | 32      | 25      | 3,1    | 25    | 320                  | Amarelo |
|                       | 32      | 25      | 3,1    | 50    | 320                  | Amarelo |

### CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado em PVC Premium **anti-chamas**, garantindo mais segurança.
- **Flexível**, o que facilita a instalação mesmo em trajetos com curvas.
- **Não amassa**.

### RESISTÊNCIA:

320N/5cm

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

**ABNT NBR 15.465** Sistema de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão.

### APLICAÇÃO:

Instalações elétricas embutidas em alvenaria, drywall ou outros métodos, respeitando a resistência mecânica indicada.

