

## MEDIDAS DE PROTECÇÃO E PREVENÇÃO

### Equipamento para sinalização de cabos de comunicações

Fichas técnicas

---

**Elaboração:** DTI

**Homologação:** conforme despacho de Março 2010

**Edição:** a indicada na FT

---

**Emissão:** EDP Distribuição – Energia, S.A.

DTI – Direcção de Tecnologia e Inovação

Rua Camilo Castelo Branco, 43 • 1050-044 Lisboa • Tel.: 210021684 • Fax: 210021444

E-mail: dti@edp.pt

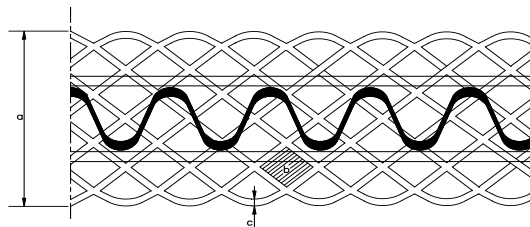
**Divulgação:** EDP Distribuição – Energia, S.A.

GBCO – Gabinete de Comunicação

Rua Camilo Castelo Branco, 43 • 1050-044 Lisboa • Tel.: 210021684 • Fax: 210021635

## ÍNDICE

FT 001-FO      MAR 2010      Rede de plástico para sinalização de cabos de comunicações

**EQUIPAMENTO PARA SINALIZAÇÃO DE CABOS DE COMUNICAÇÕES**

**DESIGNAÇÃO SAP:** REDE PLS SINAL 30 cm MQ 15 mm VD

**CÓDIGO SAP:** 321935

**CARACTERÍSTICAS**

**Material:** polipropileno ou propileno

**Dimensões:** largura: 300 mm

perímetro: < 360 mm

largura dos fios da malha: 1 mm para um perímetro <160 mm

2 mm para um perímetro entre 160 mm e < 360 mm

**UNIDADE:** m

**UTILIZAÇÃO**

A rede de sinalização é utilizada em infra-estruturas de telesserviços para sinalização de proximidades de tubos e de cabos de comunicações.

**INSTALAÇÃO**

A rede de sinalização é instalada longitudinalmente em valas a uma profundidade aproximada de 0,30 m do topo da vala.

**NORMALIZAÇÃO E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

Desenho nº C18-002-2009

EN 12613

**FORNECEDORES/FABRICANTES**

TENSÃO

ENERGIA

INVITÉCNICA

JORGE BAPTISTA DA SILVA E IRMÃOS