

MEDIDAS DE PROTECÇÃO E PREVENÇÃO

Equipamento para sinalização de cabos de energia

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.

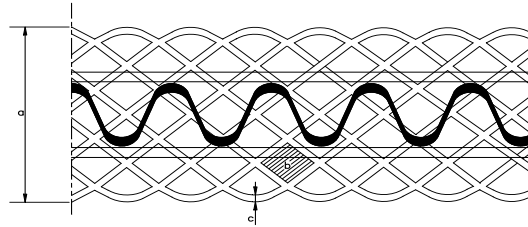
GBCO – Gabinete de Comunicação

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

ÍNDICE

FT 001-MT/BT/IP MAR 2010 Rede de plástico para sinalização de cabos de energia

REDE DE PLÁSTICO PARA SINALIZAÇÃO DE CABOS DE ENERGIA



DESIGNAÇÃO SAP: REDE PLS SINAL 30 cm MQ 15 mm VM

CÓDIGO SAP: 271824

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 nas linhas subterrâneas de média tensão, nas redes e chegadas subterrâneas de baixa tensão e na rede de iluminação pública para sinalização de proximidades de tubos e de cabos de energia.

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 C18-001-2009

EN 12613

FORNECEDORES/FABRICANTES

TENSÃO

ENERGIA

INVITÉCNICA

JORGE BAPTISTA DA SILVA E IRMÃOS