
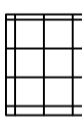


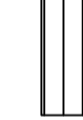






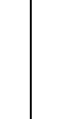
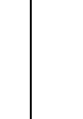
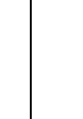


**LEGENDA**

-  CANA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x1,00x1,20 PARA MEIA TENSÃO
-  CANA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, 0,60x0,40x0,80 SENDO T1 TAMPA EM CONCRETO E T2 TAMPA EM FERRO FUNDIDO, ARTICULADA
-  CANA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, 0,60x0,40x0,80 TAMPA EM CONCRETO
-  CANA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA LÓGICA E TEL., 0,60x0,40x0,80 TAMPA EM FERRO FUNDIDO
-  CANA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, PARA LÓGICA E TEL., 0,50x0,35x0,70
-  FAIXÃO: FASE: NEUTRO E TERRA - RESPECTIVAMENTE
-  ELETROCALHA LISA PINTURA EPOXI - COR BRANCA
-  TUBULAÇÃO DESTINADA PARA RETORNOS DE AUTOMATOS DE BOM, BOTOEIRAS E ETC.
-  XX INDICA NÚMERO DO CIRCUITO E Y RESPECTIVA TENSÃO ONDE N=220V E M=380V
-  ØXX INDICA INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO, XX E O DIÂMETRO E ONDE O TIPO DE MATERIAL
-  TUBULAÇÃO EMBAUTIDA NO SOLO PARA FINS ELÉTRICOS
-  TUBULAÇÃO EMBAUTIDA NO SOLO PARA FINS DE TELEFONIA
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
-  QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO