



- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x1,00x1,20 PARA MÉDIA TENSÃO
- T1 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, 0,60x0,40x0,60 TAMPÁ EM CONCRETO
- T2 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, 0,60x0,40x0,60 TAMPÁ EM FERRO FUNDIDO BASCULANTE
- T3 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA BAIXA TENSÃO, 0,80x0,80x0,60 TAMPÁ EM CONCRETO
- T4 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA LÓGICA E TEL., 0,80x0,80x0,60 TAMPÁ EM CONCRETO
- T5 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA LÓGICA E TEL., 0,60x0,40x0,60 TAMPÁ EM FERRO FUNDIDO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, PARA LÓGICA E TEL., 0,30x0,30x0,10
- FIAÇÃO: FASE; NEUTRO E TERRA - RESPECTIVAMENTE
- ELETROCALHA LISA PINTURA EPOXI - COR BRANCA
- RET TUBULAÇÃO DESTINADA PARA RETORNOS DE AUTOMÁTOS DE BOIA, BOTEIARAS E ETC.
- XXX XX INDICA NÚMERO DO CIRCUITO E Y RESPECTIVA TENSÃO ONDE N=220V E M=380V
- xxx abc INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO XX É O DIMANETRO E abc O TIPO DE MATERIAL
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO PARA FINS ELÉTRICOS
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO PARA FINS DE TELEFONIA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO