



LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x1,00x1,20 PARA MEIA TENSO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA BAIXA TENSO, 0,50x0,40x0,60 SENDO T1 TAMPA EM CONCRETO E T2 TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA BAIXA TENSO, 0,50x0,40x0,60 TAMPA EM CONCRETO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA LÓGICA E TEL., 0,50x0,40x0,60 TAMPA EM ALUMINIO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA LÓGICA E TEL., 0,50x0,40x0,60 TAMPA EM FERRO FUNDIDO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINIO, PARA LÓGICA E TEL., 0,50x0,40x0,60
- FAIXÃO: FASE; NEUTRO E TERRA - RESPECTIVAMENTE
- TUBULAÇÃO DESTINADA PARA RETORNOS DE AUTOMÁTOS DE BOM, BOTOEIRAS E ETC.
- ELETROCALHA USA PINTURA EPOXI - COR BRANCA
- XXI INDICA NÚMERO DO CIRCUITO E Y RESPECTIVA TENSO ONDE N=220V E M=380V
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO XX E O DIÂMETRO E odc O TIPO DE MATERIAL
- TUBULAÇÃO EMBITUDA NO SOLO PARA FINS ELÉTRICOS
- TUBULAÇÃO EMBITUDA NO SOLO PARA FINS DE TELEFONIA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSO