

ITEM 1: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TIPO: SILFLEX PP 500V, APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO ELÉTRICA, TENSÃO ISOLAMENTO: 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM², MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: COMPOSTO TERMOPLASTICO POLIVINILICO TIPO PCV/D, CLASSE ENCORDAMENTO: 5, QUANTIDADE CONDUTORES: 4



QUANTIDADE: 7 (ROLO COM 100 METROS)

ITEM 2: CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR: MOLE, SEÇÃO NOMINAL: 6 MM², TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES: 1, CLASSE DE ENCORDAMENTO: 5



QUANTIDADE: 8 (ROLO COM 100 METROS)

ITEM 3: CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR: MOLE, SEÇÃO NOMINAL: 10 MM², TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES: 1, CLASSE DE ENCORDAMENTO: 5



QUANTIDADE: 4 (ROLO COM 100 METROS)

ITEM 4: CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR: MEIO DURA, SEÇÃO NOMINAL: 25 MM², CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACONDICIONAMENTO BOBINA 100M



QUANTIDADE: 2 (ROLO COM 100 METROS)

ITEM 5: MASSA CORRIDA MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM: 3 H, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA, SOLUBILIDADE: ÁGUA, APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA



QUANTIDADE: 35 (EMBALAGEM 25 KG)