

| OZNAČENÍ | ROZMĚRY (MM) | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS | CELKEM KUSŮ |
|----------|-----------------|--------------------------|--|----------------|
| Z1 | | | PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZABUDOVANÉ SKŘÍŇE PRO ELEKTRO, Z PLECHU TL. 2 MM V DÉLCE 120 MM, VNITŘNÍ ROZMĚR 0,6 x 1,0 M LEMOVÁNÍ NA VNĚJŠÍM OKRAJI PO OBVODĚ 25 MM, PLECHOVÁ DVIŘKA KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, KLIKA STÁVAJÍCÍ DVIŘKA BUDOU VYSAZENA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR, PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST OVĚŘIT NA MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ PŘÍVAŘIT K STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇI | 1 |
| Z2 | | | PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZABUDOVANÉ SKŘÍŇE PRO ELEKTRO, Z PLECHU TL. 2 MM V DÉLCE 120 MM, VNITŘNÍ ROZMĚR 0,8 x 1,1 M LEMOVÁNÍ NA VNĚJŠÍM OKRAJI PO OBVODĚ 25 MM, PLECHOVÁ DVIŘKA KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, KLIKA STÁVAJÍCÍ DVIŘKA BUDOU VYSAZENA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR, PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST OVĚŘIT NA MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ PŘÍVAŘIT K STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇI | 1 |
| Z3 | | | PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍHO OTVORU, Z PLECHU TL. 2 MM V DÉLCE 120 MM, VNITŘNÍ ROZMĚR Ø350 MM LEMOVÁNÍ NA VNĚJŠÍM OKRAJI PO OBVODĚ 25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR, PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST OVĚŘIT NA MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ PŘÍVAŘIT K STÁVAJÍCÍ PLECHU | 1 |
| | | | | |