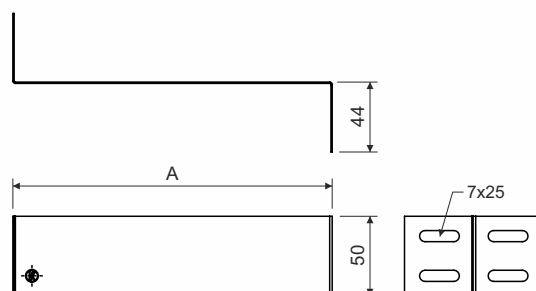


číslo položky	šíře (A) (mm)	
SR 60X25_S	SR 60X25_F	26
SR 60X50_S	SR 60X50_F	51
SR 60X75_S	SR 60X75_F	76
SR 60X100_S	SR 60X100_F	101
SR 60X125_S	SR 60X125_F	126
SR 60X150_S	SR 60X150_F	151
SR 60X200_S	SR 60X200_F	201
SR 60X250_S	SR 60X250_F	251
SR 60X300_S	SR 60X300_F	301
SR 60X350_S	SR 60X350_F	351
SR 60X400_S	SR 60X400_F	401



tloušťka plechu: 1,0 mm

popis výrobku: Redukce je určena ke změně šířky kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami.
Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.
K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm
EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství: á 1 ks

certifikace: ČSN EN 61537:02

klasifikace: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním fur při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

