

číslo položky	pro výšku žlabu (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)
SU 35_S	35	1	0,23	4
SU 35_GMT			0,27	
SU 60_S	60	1	0,30	4
SU 60_GMT			0,34	
SU 60_ZM			0,30	
SU 85_S	85	1	0,36	8
SU 85_GMT			0,42	
SU 110_S	110	1	0,44	8
SU 110_GMT			0,51	

popis výrobku: Redukční díl je určený k vytvoření dodatečného odbočení nebo nerovnoramenného T-kusu nebo kříže do kabelové trasy. Výhodou je možnost vytvoření libovolné šířky odbočujícího žlabu. Redukční díl se dodává po 1 ks, používá se vždy v páru. Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu. K trase v povrchové úpravě F a ZM se použije šroub s povrchovou úpravou GMT. Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
 ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství: 1 ks

splňuje požadavky: 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 trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

- výrobky schválené pro normové konstrukce
- výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

délka vyřiznuté bočnice kanálu při odbočení	
šířka kanálu	D
50	250
100	300
150	350
200	400
300	500
400	600
500	700
600	800

