

číslo položky	pro výšku žlabu (mm)	tloušťka plechu (mm)
<b>NRD 50_S</b>	50	0,8
<b>NRD 100_S</b>	100	0,8
<b>NRD 50_F</b>	50	0,8
<b>NRD 100_F</b>	100	0,8

**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 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  
 EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 μm  
 EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

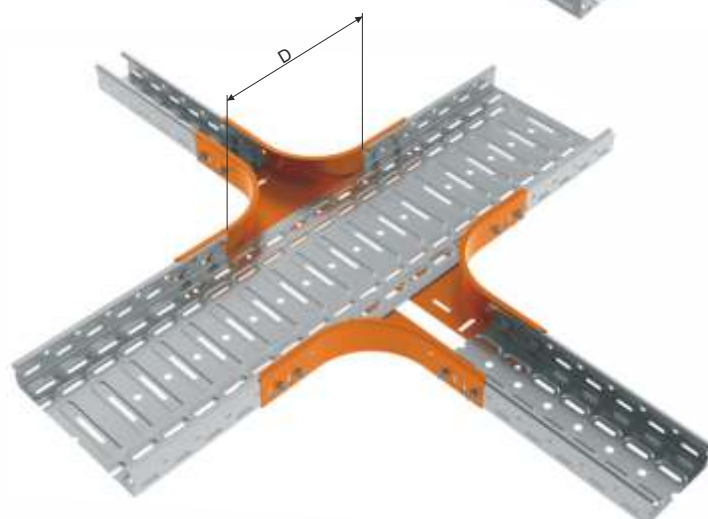
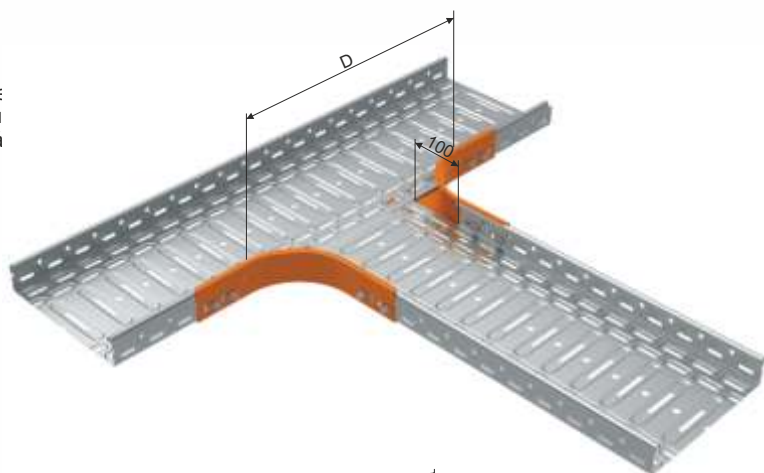
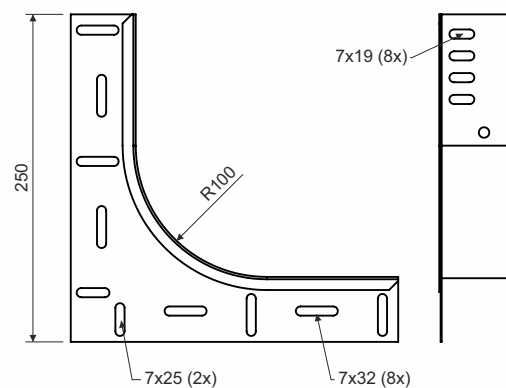
**prodejní množství:** á 1 ks

**certifikace:** ČSN 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

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1



délka vyřiznuté bočnice kanálu při odbočení	
šířka kanálu	D
62	262
125	325
250	450