

číslo položky	pro výšku žlabu	tloušťka plechu	hmotnost kg/ks	počet šroubů pro spojení	🔥
<b>NRD 50_S</b>	50	0,7	0,12	2	🔥
<b>NRD 50_F</b>			0,16		
<b>NRD 100_S</b>	100	0,7	0,47	4	🔥
<b>NRD 100_F</b>			0,55		



**popis výrobku:** Redukční díl je určený k vytvoření dodatečného odbočení nebo nerovnoramenného T-kusu nebo kříže do kabelové trasy.

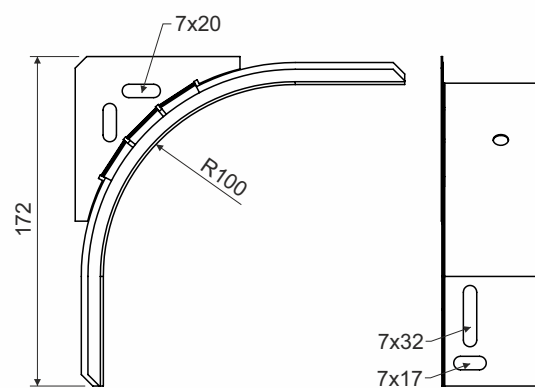
Výhodou je možnost vytvoření libovolné šířky odbočujícího žlabu.

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.

Na zakázku je možné dodat díl v lakovaném provedení.



**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm  
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

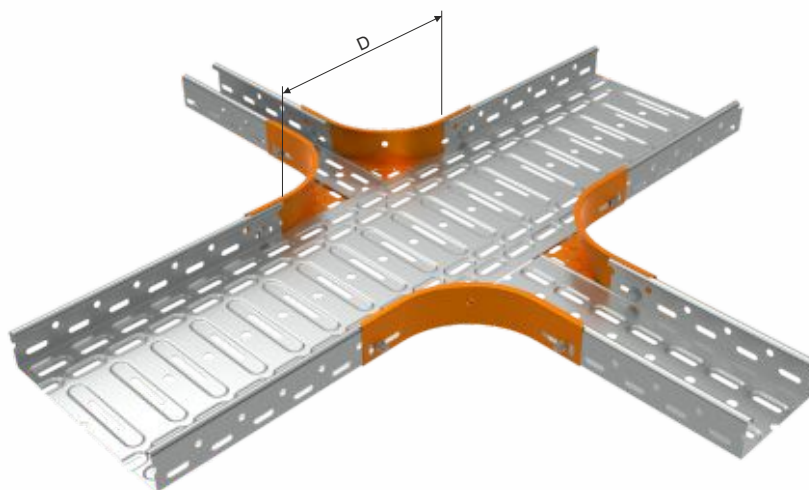
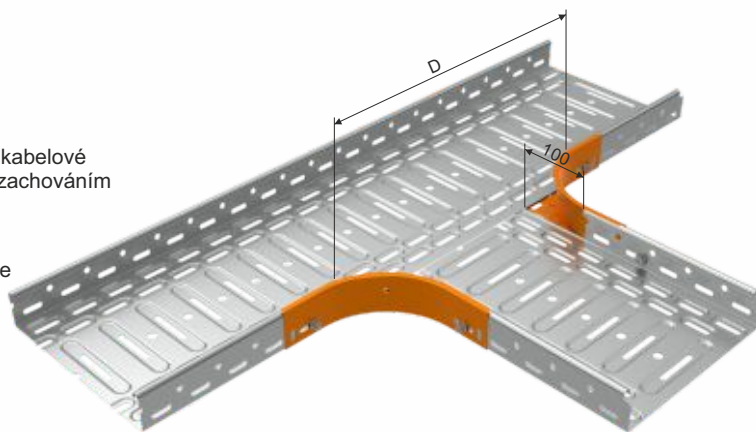
**prodejní množství:** á 1 ks

**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.

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

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1



D = délka vyříznuté bočnice kanálu při odbočení

šířka kanálu	D
62	262
125	325
250	450
500	700