

## CZKN Křižovatka kanálu

### Informace:

**POUŽITÍ**

Rozvětvení kabelových tras.

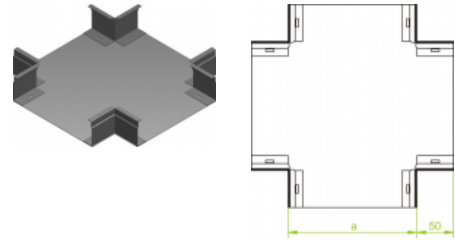
**MATERIÁL**

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimira EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - ocelový plech žárově zinkovaný ponorem EN ISO 1461:2011

E - antikoročná ocel.

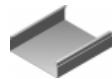


### Verze:

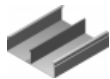
 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
<b>CZKN 175H48</b>	<b>175</b>	<b>541417</b>	<b>4</b>	<b>3,70</b>
<b>CZKN 190H48</b>	<b>190</b>	<b>541419</b>	<b>4</b>	<b>3,80</b>
<b>CZKN 240H48</b>	<b>240</b>	<b>541424</b>	<b>4</b>	<b>4,20</b>
<b>CZKN 340H48</b>	<b>340</b>	<b>541434</b>	<b>4</b>	<b>5,00</b>

### Související produkty:

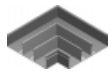


KN Kanál

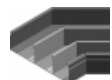

 KNd Kanál  
2-komorový

 KNt Kanál  
3-komorový

 KKN Koleno  
kanálu

 KKNd Koleno  
kanálu  
2-komorové

 KKNt Koleno  
kanálu  
3-komorové

 KKNM Koleno  
kanálu 45°

 KKNMd Koleno  
kanálu  
2-komorové 45°

 KKNMt Koleno  
kanálu  
3-komorové 45°

 TKN Odbočovací  
díl T kanálu

 LK Úhel kanálu  
2-komorový

 LKd Úhel kanálu  
2-komorový

 LKt Úhel kanálu  
3-komorový

 RKN Redukce  
kanálu

 RKNd Redukce  
kanálu  
2-komorového

 RKNt Redukce  
kanálu  
3-komorového