

## KKNt Koleno kanálu 3-komorové

### Informace:

**POUŽITÍ**

Změna směru vedení kabelových tras.

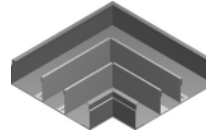
**MATERIÁL**

Ocelový plech zinkovaný metódou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná oceľ.

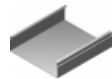


### Verze:

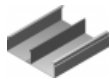
 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Šírka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnosť [kg]
<b>KKNt 175H48</b>	<b>175</b>	<b>570917</b>	<b>4</b>	<b>1,26</b>
<b>KKNt 190H48</b>	<b>190</b>	<b>570919</b>	<b>4</b>	<b>1,38</b>
<b>KKNt 240H48</b>	<b>240</b>	<b>570924</b>	<b>4</b>	<b>1,69</b>
<b>KKNt 340H48</b>	<b>340</b>	<b>570934</b>	<b>4</b>	<b>2,53</b>

### Související produkty:

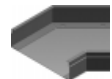


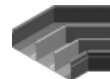
KN Kanál

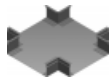

 KNd Kanál  
2-komorový

 KNt Kanál  
3-komorový

 KKN Koleno  
kanálu

 KKNd Koleno  
kanálu  
2-komorové

 KKNM Koleno  
kanálu 45°

 KKNMd Koleno  
kanálu  
2-komorové 45°

 KKNMt Koleno  
kanálu  
3-komorové 45°

 TKN Odbočovací  
díl T kanálu

 CZKN Křižovatka  
kanálu


LK Úhel kanálu


 LKd Úhel kanálu  
2-komorový

 LKt Úhel kanálu  
3-komorový

 RKN Redukce  
kanálu

 RKNd Redukce  
kanálu  
2-komorového

 RKNt Redukce  
kanálu  
3-komorového