

## KKN Koleno kanálu

### Informace:

**POUŽITÍ**

Změna směru vedení kabelových tras.

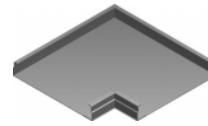
**MATERIÁL**

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná ocel.



### Verze:

 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

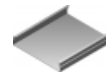
Symbol	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
<b>KKN175H38</b>	<b>175</b>	<b>530717</b>	<b>4</b>	<b>0,84</b>
<b>KKN190H38</b>	<b>190</b>	<b>530719</b>	<b>4</b>	<b>0,93</b>
<b>KKN240H38</b>	<b>240</b>	<b>530724</b>	<b>4</b>	<b>1,18</b>
<b>KKN340H38</b>	<b>340</b>	<b>530734</b>	<b>4</b>	<b>1,87</b>

### Související produkty:

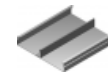
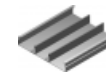

 LkT Úhel kanálu  
3-komorový

 RKN Redukce  
kanálu

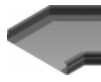
 RKNd Redukce  
kanálu  
2-komorového

 RKNt Redukce  
kanálu  
3-komorového


KN Kanál


 KNd Kanál  
2-komorový

 KNt Kanál  
3-komorový

 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  
díle T kanálu

 CZKN Křižovatka  
kanálu


LK Úhel kanálu


 LKd Úhel kanálu  
2-komorový