

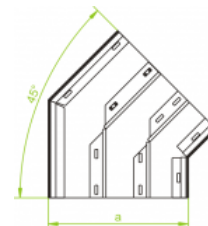
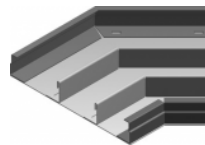
## KKNMt Koleno kanálu 3-komorové 45°

### 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>KKNMt175H38</b>	<b>175</b>	<b>531217</b>	<b>4</b>	<b>0,77</b>
<b>KKNMt190H38</b>	<b>190</b>	<b>531219</b>	<b>4</b>	<b>0,85</b>
<b>KKNMt240H38</b>	<b>240</b>	<b>531224</b>	<b>4</b>	<b>1,06</b>
<b>KKNMt340H38</b>	<b>340</b>	<b>531234</b>	<b>4</b>	<b>1,63</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

 KKN Koleno  
kanálu

 KKNd Koleno  
kanálu  
2-komorové

 KKNt Koleno  
kanálu  
3-komorové

 KKNM Koleno  
kanálu  
45°

 KKNMd Koleno  
kanálu  
2-komorové  
45°

 TKN Odbočovací  
díle T kanálu

 CZKN Křížovatka  
kanálu


LK Úhel kanálu


 LKd Úhel kanálu  
2-komorový