

## KKNMd Koleno kanálu 2-komorové 45°

### Informace:

**POUŽITÍ**

Změna směru vedení kabelových tras.

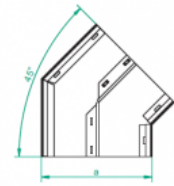
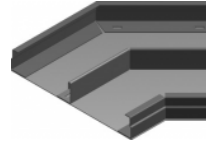
**MATERIÁL**

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná ocel.



### Verze:

 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

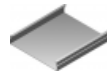
Symbol	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
<b>KKNMd175H38</b>	<b>175</b>	<b>531117</b>	<b>4</b>	<b>0,67</b>
<b>KKNMd190H38</b>	<b>190</b>	<b>531119</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>
<b>KKNMd240H38</b>	<b>240</b>	<b>531124</b>	<b>4</b>	<b>0,95</b>
<b>KKNMd340H38</b>	<b>340</b>	<b>531134</b>	<b>4</b>	<b>1,47</b>

### Související produkty:

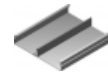
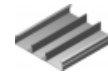

 LKt Úhel kanálu  
3-komorový

 RKN Redukce  
kanálu

 RKNd Redukce  
kanálu  
2-komorového

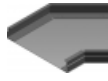
 RKNT Redukce  
kanálu  
3-komorového


KN Kanál

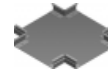
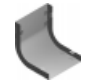

 KNd Kanál  
2-komorový

 KNT Kanál  
3-komorový

 KKN Koleno  
kanálu

 KKNd Koleno  
kanálu  
2-komorové

 KKNT Koleno  
kanálu  
3-komorové

 KKNM Koleno  
kanálu 45°

 KKNMt Koleno  
kanálu  
3-komorové 45°

 TKN Odbočovací  
díl T kanálu

 CZKN Křížovatka  
kanálu

 LK Úhel kanálu  
2-komorový

 LKd Úhel kanálu  
2-komorový