

## KKNMd Koleno kanálu 2-komorové 45°

### Informace:

**POUŽITÍ**

Změna směru vedení kabelových tras.

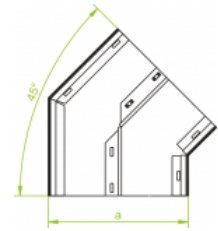
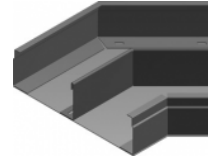
**MATERIÁL**

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná ocel.

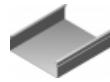


### Verze:

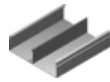
Tloušťka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
<b>KKNMd 175H48</b>	<b>175</b>	<b>541117</b>	<b>4</b>	<b>0,76</b>
<b>KKNMd 190H48</b>	<b>190</b>	<b>541119</b>	<b>4</b>	<b>0,84</b>
<b>KKNMd 240H48</b>	<b>240</b>	<b>541124</b>	<b>4</b>	<b>1,04</b>
<b>KKNMd 340H48</b>	<b>340</b>	<b>541134</b>	<b>4</b>	<b>1,58</b>

### Související produkty:



KN Kanál



KNd Kanál  
2-komorový



KNt Kanál  
3-komorový



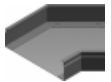
KKN Koleno  
kanálu



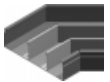
KKNd Koleno  
kanálu  
2-komorové



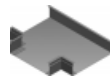
KKNt Koleno  
kanálu  
3-komorové



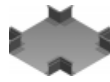
KKNM Koleno  
kanálu 45°



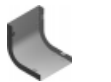
KKNMt Koleno  
kanálu  
3-komorové 45°



TKN Odbočovací  
díř 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