

## KKNd Koleno kanálu 2-komorové

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelových tras.

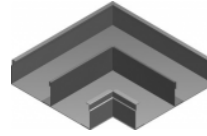
#### MATERIÁL

Ocelový plech zinkovaný metódou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná ocel.

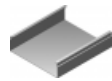


### Verze:

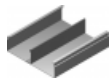
Tloušťka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
<b>KKNd 175H48</b>	<b>175</b>	<b>570817</b>	<b>4</b>	<b>1,09</b>
<b>KKNd 190H48</b>	<b>190</b>	<b>570819</b>	<b>4</b>	<b>1,20</b>
<b>KKNd 240H48</b>	<b>240</b>	<b>570824</b>	<b>4</b>	<b>1,48</b>
<b>KKNd 340H48</b>	<b>340</b>	<b>570834</b>	<b>4</b>	<b>2,26</b>

### Související produkty:



KN Kanál



KNd Kanál  
2-komorový



KNt Kanál  
3-komorový



KKN Koleno  
kanálu



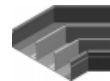
KKNt Koleno  
kanálu  
3-komorové



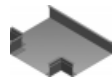
KKNM Koleno  
kanálu 45°



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



LKt Úhel kanálu  
3-komorový



RKN Redukce  
kanálu



RKNd Redukce  
kanálu  
2-komorového



RKNt Redukce  
kanálu  
3-komorového