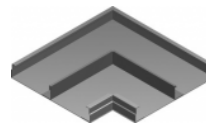


## KKNd Koleno kanálu 2-komorové

### Informácie:

**Použitie**  
 Zmena smeru vedenia káblových trás.

**Materiál**  
 Oceľový plech žiarovo zinkovaný metódou Sendzímira PN-EN 10142 + A1:1997. Na objednávku: Oceľový plech, žiarovo zinkovaný ponorom PN-EN ISO 1461:2000, antikoročná oceľ, hliník. Možnosť lakovania práškovou metódou ľubovoľnej farby.

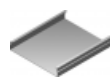


### Verzie:

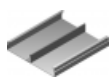
Hrúbka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Šírka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnosť [kg]
<b>KKNd175H28</b>	<b>175</b>	<b>520817</b>	<b>4</b>	<b>0,85</b>
<b>KKNd190H28</b>	<b>190</b>	<b>520819</b>	<b>4</b>	<b>0,96</b>
<b>KKNd240H28</b>	<b>240</b>	<b>520824</b>	<b>4</b>	<b>1,22</b>
<b>KKNd340H28</b>	<b>340</b>	<b>520834</b>	<b>4</b>	<b>1,94</b>

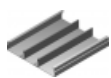
### Súvisiace produkty:



KN Kanál



KNd Kanál  
2-komorový



KNt Kanál  
3-komorový



KKN Koleno  
kanálu



KKNt Koleno  
kanálu  
3-komorové



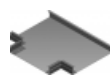
KKNM Koleno  
kanálu 45°



KKNMd Koleno  
kanálu  
2-komorové 45°



KKNmt Koleno  
kanálu  
3-komorové 45°



TKN Odbočovací  
diel T kanálu



CZKN Križovatka  
kanálu



LK Uhol kanálu



LKd Uhol kanálu  
2-komorový



LKt Uhol kanálu  
3-komorový



RKN Redukcia  
kanálu



RKNd Redukcia  
kanálu  
2-komorového



RKNt Redukcia  
kanálu  
3-komorového