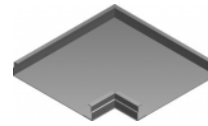


## KKN Koleno kanálu

### 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>KKN175H38</b>	<b>175</b>	<b>530717</b>	<b>4</b>	<b>0,84</b>
<b>KKN190H38</b>	<b>190</b>	<b>530719</b>	<b>4</b>	<b>0,93</b>
<b>KKN240H38</b>	<b>240</b>	<b>530724</b>	<b>4</b>	<b>1,18</b>
<b>KKN340H38</b>	<b>340</b>	<b>530734</b>	<b>4</b>	<b>1,87</b>

### Súvisiace produkty:

LKt Uhol kanálu 3-komorový	RKN Redukcia kanálu	RKNd Redukcia kanálu 2-komorového	RKNt Redukcia kanálu 3-komorového	KN Kanál	KNd Kanál 2-komorový	KNt Kanál 3-komorový	KKNd Koleno kanálu 2-komorové
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