

## LK Łuk kanału

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras  
kablowych z ciągu poziomego  
do pionowego.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

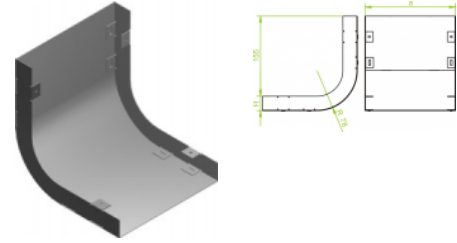
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna



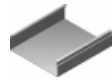
### Versions:

#### Pokrywa w komplecie

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LK 175H48</b>	<b>175</b>	<b>541517</b>	<b>4</b>	<b>0,78</b>
<b>LK 190H48</b>	<b>190</b>	<b>541519</b>	<b>4</b>	<b>0,83</b>
<b>LK 240H48</b>	<b>240</b>	<b>541524</b>	<b>4</b>	<b>0,97</b>
<b>LK 340H48</b>	<b>340</b>	<b>541534</b>	<b>4</b>	<b>1,26</b>

### Connected products:



KN Kanał



KNd Kanał  
dwutorowy



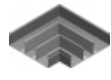
KNt Kanał  
trzytorowy



KKN Kolano  
kanału



KKNd Kolano  
kanału  
dwutorowe



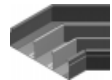
KKNt Kolano  
kanału  
trzytorowe



KKNM Kolano  
kanału 45°



KKNMd Kolano  
kanału  
dwutorowe 45°



KKNMt Kolano  
kanału  
trzytorowe 45°



TKN Trójkąt  
kanału



CZKN Czwórnik  
kanału



LKd Łuk kanału  
dwutorowy



LKt Łuk kanału  
trzytorowy



RKN Redukcja  
kanału



RKNd Redukcja  
kanału  
dwutorowa



RKNt Redukcja  
kanału  
trzytorowa