

## LKt Łuk kanału trzytorowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras  
 kablowych z ciągu poziomego  
 do pionowego.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

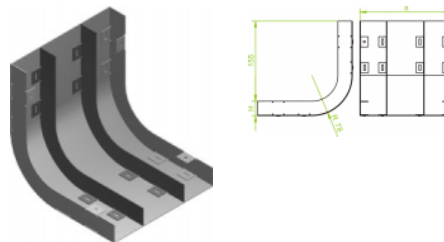
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna



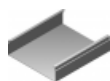
#### Pokrywa w komplecie

Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LKt 175H48</b>	<b>175</b>	<b>541717</b>	<b>4</b>	<b>1,06</b>
<b>LKt 190H48</b>	<b>190</b>	<b>541719</b>	<b>4</b>	<b>1,11</b>
<b>LKt 240H48</b>	<b>240</b>	<b>541724</b>	<b>4</b>	<b>1,25</b>
<b>LKt 340H48</b>	<b>340</b>	<b>541734</b>	<b>4</b>	<b>1,54</b>

### Connected products:



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



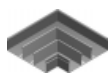
KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



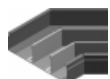
KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa