

## LKd łuk kanału dwutorowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras  
kablowych z ciągu poziomego  
do pionowego.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

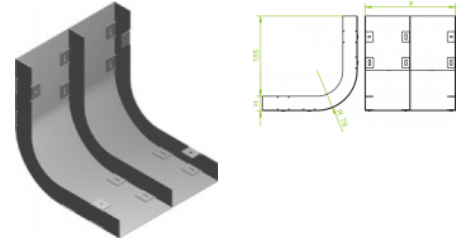
PN-EN 10346:2011.

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>LKd 175H38</b>	<b>175</b>	<b>531617</b>	<b>4</b>	<b>0,81</b>
<b>LKd 190H38</b>	<b>190</b>	<b>531619</b>	<b>4</b>	<b>0,86</b>
<b>LKd 240H38</b>	<b>240</b>	<b>531624</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>
<b>LKd 340H38</b>	<b>340</b>	<b>531634</b>	<b>4</b>	<b>1,27</b>

### Connected products:



LKt łuk kanału  
trzytorowy



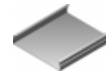
RKN Redukcja  
kanału



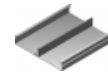
RKNd Redukcja  
kanału  
dwutorowa



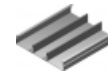
RKNt Redukcja  
kanału  
trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał  
dwutorowy



KNt Kanał  
trzytorowy



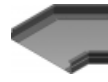
KKN Kolano  
kanału



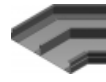
KKNd Kolano  
kanału  
dwutorowe



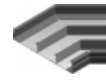
KKNt Kolano  
kanału  
trzytorowe



KKNM Kolano  
kanału 45°



KKNMd Kolano  
kanału  
dwutorowe 45°



KKNMt Kolano  
kanału  
trzytorowe 45°



TKN Trójkąt  
kanału



CZKN Czwórnik  
kanału



LK łuk kanału