

## TKDP...H100 Trójnik dostawny

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKDP100H100</b>	<b>100</b>	<b>112002</b>	<b>10</b>	<b>0,81</b>
<b>TKDP150H100</b>	<b>150</b>	<b>112102</b>	<b>10</b>	<b>0,91</b>
<b>TKDP200H100</b>	<b>200</b>	<b>112202</b>	<b>10</b>	<b>1,02</b>
<b>TKDP300H100</b>	<b>300</b>	<b>112302</b>	<b>10</b>	<b>1,23</b>
<b>TKDP400H100</b>	<b>400</b>	<b>112402</b>	<b>10</b>	<b>1,44</b>
<b>TKDP500H100</b>	<b>500</b>	<b>112502</b>	<b>10</b>	<b>1,65</b>
<b>TKDP600H100</b>	<b>600</b>	<b>112602</b>	<b>10</b>	<b>1,86</b>

### Connected products:



KGJ...H100  
Korytko



KCJ...H100N  
Korytko



KCD...H100N  
Korytko



KCP...H100N  
Korytko



KOJ...H100N  
Korytko



KOP...H100N  
Korytko



KBJ...H100  
Korytko



KBD...H100  
Korytko



KBP...H100  
Korytko