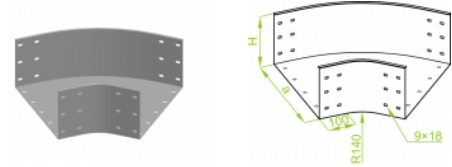


## KKZMP...H200 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
przewodzenia trasy kablowej.



#### Materiał

Stal cynkowana metodą  
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

#### Na zamówienie

**E-** stal kwasoodporna  
**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby **SGKF M8x14** lub **SGF M8x14**

Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKZMP200H200</b>	<b>200</b>	<b>370820</b>	<b>4</b>	<b>2,79</b>
<b>KKZMP300H200</b>	<b>300</b>	<b>370830</b>	<b>4</b>	<b>3,76</b>
<b>KKZMP400H200</b>	<b>400</b>	<b>370840</b>	<b>2</b>	<b>5,15</b>
<b>KKZMP500H200</b>	<b>500</b>	<b>370850</b>	<b>2</b>	<b>6,39</b>
<b>KKZMP600H200</b>	<b>600</b>	<b>370860</b>	<b>2</b>	<b>7,70</b>

### Connected products:



KZP...H200  
Korytko



KZLP...H200  
Korytko z  
łącznikiem  
wspawanym



KKZP...H200  
Kolanko 90°



TKZP...H200  
Trójkąt korytka



CZKZP...H200  
Czwórnik  
korytka



LZZP...H200 łuk  
zewnątrzny 90°



LZZMP...H200 łuk  
zewnątrzny 45°



LZWP...H200  
łuk wewnętrzny 90°



LZWMP...H200  
łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H200  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKZP...H200  
Redukcja  
symetryczna