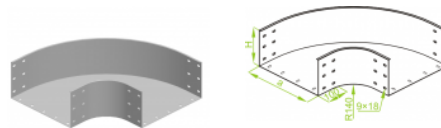


## KKZP...H200 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia 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 M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: 1,5 mm

### Versions:

| Symbol      | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| KKZP200H200 | 200              | 370620           | 4                  | 3,99          |
| KKZP300H200 | 300              | 370630           | 4                  | 5,38          |
| KKZP400H200 | 400              | 370640           | 2                  | 7,37          |
| KKZP500H200 | 500              | 370650           | 2                  | 9,13          |
| KKZP600H200 | 600              | 370660           | 2                  | 11,10         |

### Connected products:



KZP...H200  
Korytko



KZLP...H200  
Korytko z  
łącznikiem  
wspawanym



KKZMP...H200  
Kolanko 45°



TKZP...H200  
Trójnik korytka



CZKZP...H200  
Czwórnik  
korytka



LZZP...H200 łuk zewnętrzny 90°



LZZMP...H200 łuk wewnętrzny 45°



LZWMP...H200  
łuk wewnętrzny 90°



LZWMP...H200  
łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H200  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKZP...H200  
Redukcja  
symetryczna