

TKP...H80 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

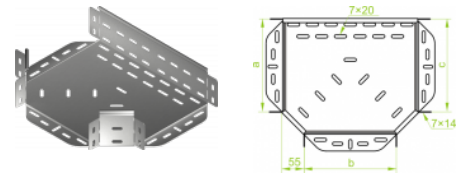
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



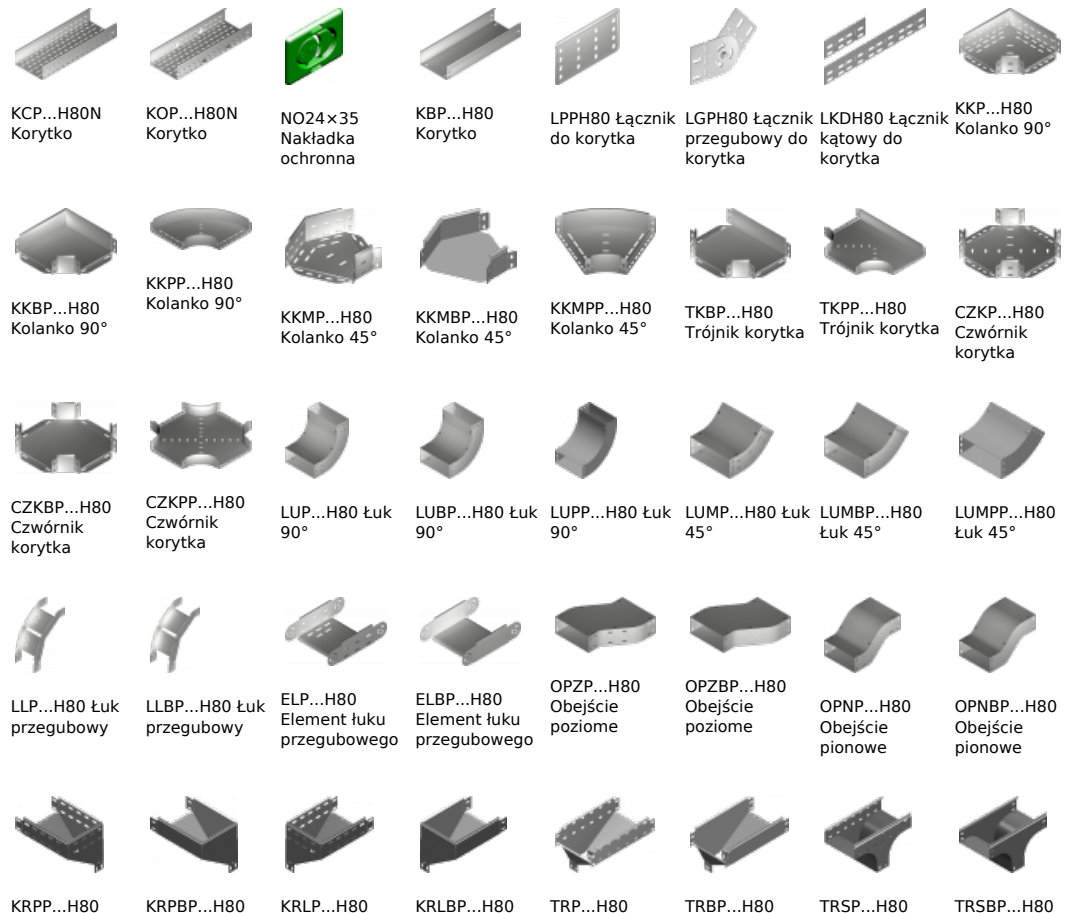
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKP100H80	100	182610	10	0,76
TKP150H80	150	182615	10	1,02
TKP200H80	200	182620	10	1,50
TKP300H80	300	182630	4	2,39
TKP400H80	400	182640	4	3,58
TKP500H80	500	182650	2	4,74
TKP600H80	600	182660	2	6,30

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLP...H80
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBP...H80
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPP...H80
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBP...H80
Redukcja prawa

Trójnik
redukcyjny



RKSP...H80
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



RKSBP...H80
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDP...H80
Trójnik
dostawny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH80
Łącznik
rozgałęźny