

CZKPJ...H80 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

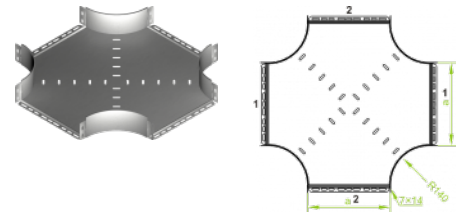
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



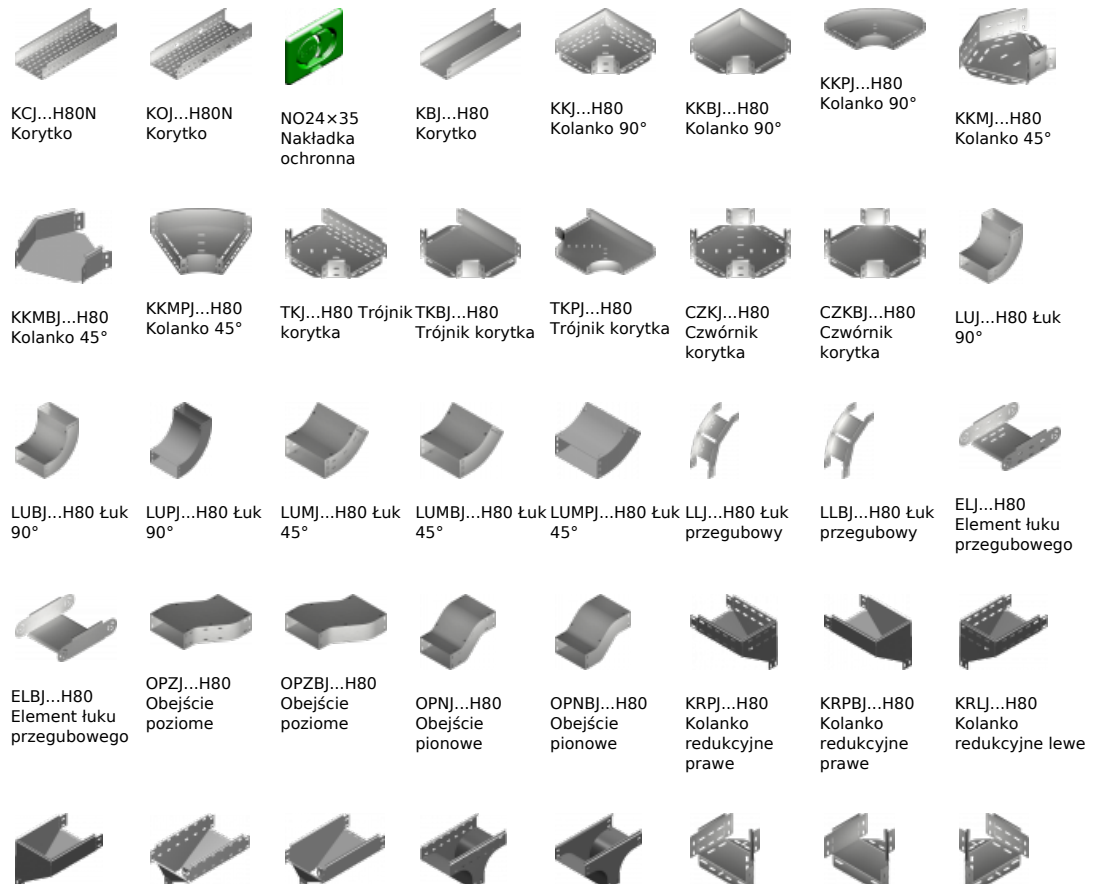
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,
 itd**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKPJ100H80	100	184314	10	1,40
CZKPJ150H80	150	184414	10	1,75
CZKPJ200H80	200	184514	10	2,15
CZKPJ300H80	300	184614	4	3,05
CZKPJ400H80	400	184714	4	4,11
CZKPJ500H80	500	184814	2	5,33
CZKPJ600H80	600	184914	2	6,70

Connected products:



KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe
TRJ...H80 Trójnik redukcyjny
TRBJ...H80 Trójnik redukcyjny
TRSJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
TRSBJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
RKLJ...H80 Redukcja lewa
RKLBJ...H80 Redukcja lewa
RKPJ...H80 Redukcja prawa



RKPBJ...H80 Redukcja prawa

RKSJ...H80 Redukcja symetryczna

RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna

LRJH80 Łącznik rozgałęźny

LRBJH80 Łącznik rozgałęźny

TKDJ...H80 Trójnik dostawny

LRPJH80 Łącznik rozgałęźny