

KKMBJ...H50 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

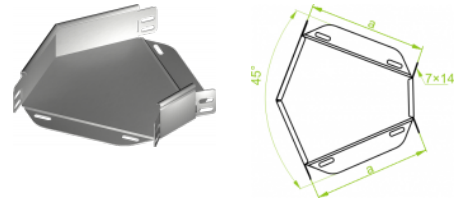
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



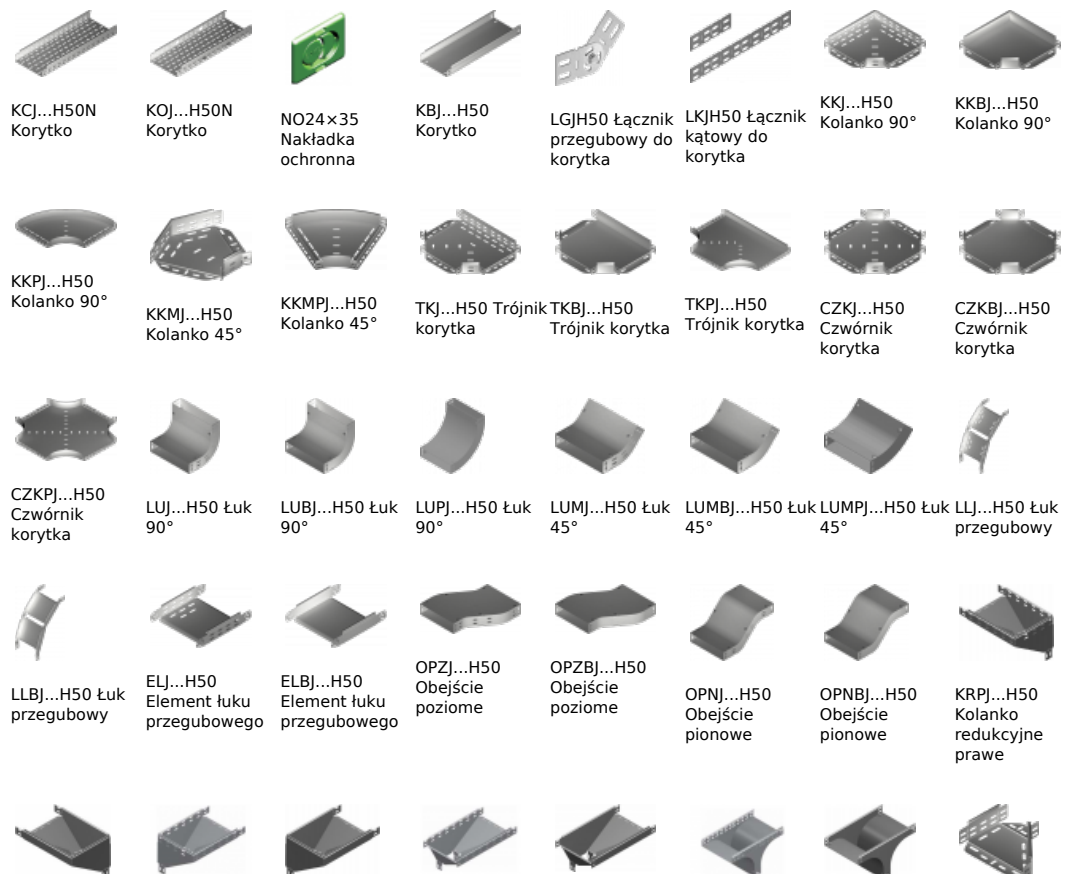
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMBJ50H50	50	150103	20	0,15
KKMBJ100H50	100	150203	20	0,23
KKMBJ150H50	150	150303	10	0,39
KKMBJ200H50	200	150403	10	0,54
KKMBJ300H50	300	150603	10	0,90
KKMBJ400H50	400	150703	10	1,50
KKMBJ500H50	500	150803	10	2,00
KKMBJ600H50	600	150903	10	2,59

Connected products:



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBJ...H50
Redukcja lewa

KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



RKPJ...H50
Redukcja prawa

KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



RKPBJ...H50
Redukcja prawa

TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRBJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRSJ...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

TRSBJ...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny

RKLJ...H50
Redukcja lewa



TKDJ...H50
Trójkąt
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny