

KKMJ...H50 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

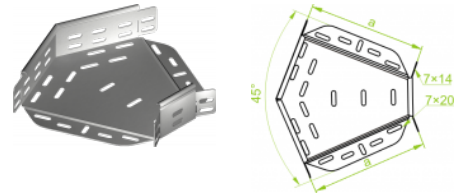
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



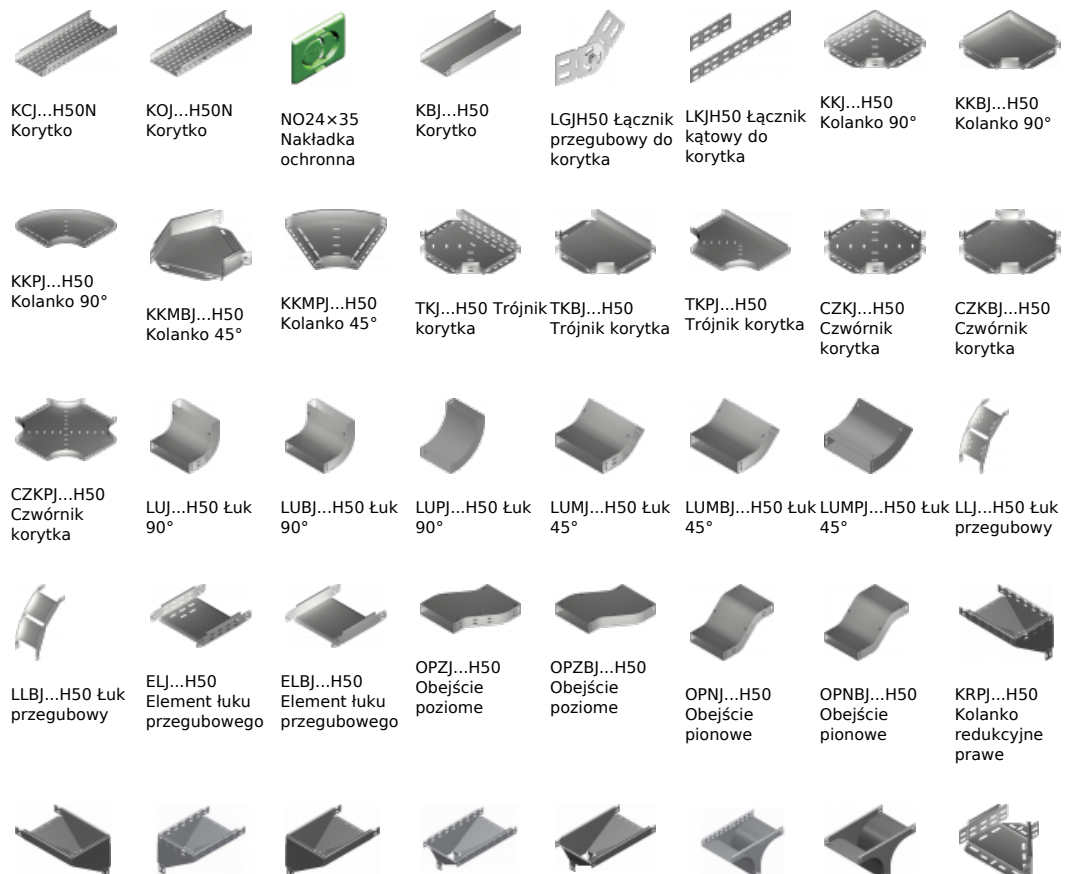
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMJ50H50	50	156405	20	0,15
KKMJ100H50	100	156410	20	0,23
KKMJ150H50	150	156415	10	0,39
KKMJ200H50	200	156420	10	0,54
KKMJ300H50	300	156430	10	0,90
KKMJ400H50	400	156440	10	1,50
KKMJ500H50	500	156450	10	2,00
KKMJ600H50	600	156460	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 Trójnik
redukcyjny



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRBJ...H50 Trójnik
redukcyjny



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRSJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

TRSBJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny

RKLJ...H50
Redukcja lewa



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny