

KKMPJ...H50 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

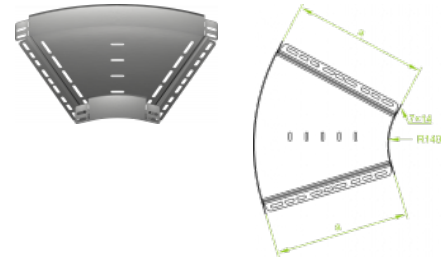
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



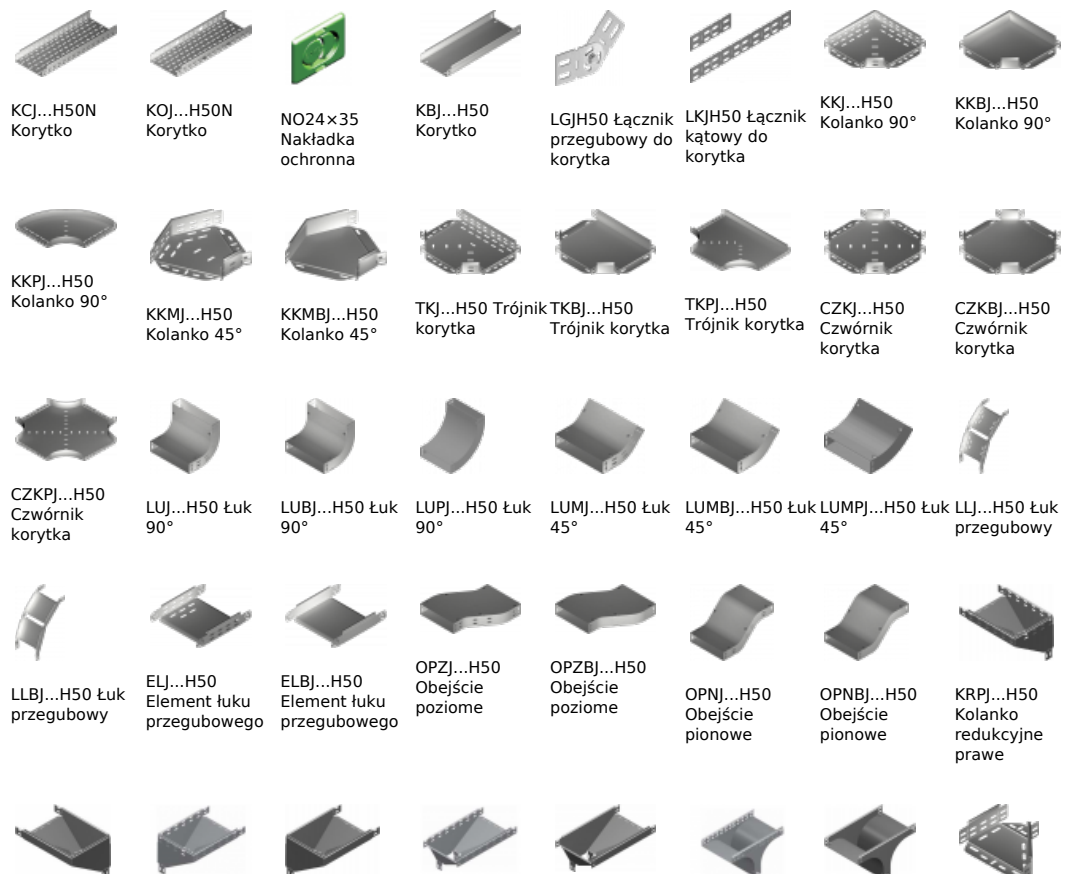
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPJ50H50	50	151914	20	0,21
KKMPJ100H50	100	152014	20	0,31
KKMPJ150H50	150	152114	10	0,43
KKMPJ200H50	200	152214	10	0,56
KKMPJ300H50	300	152314	10	0,87
KKMPJ400H50	400	152414	10	1,24
KKMPJ500H50	500	152514	10	1,67
KKMPJ600H50	600	152614	10	2,16

Connected products:



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H50 Redukcja lewa
---	---	--	---------------------------------	----------------------------------	---	--	--------------------------------



RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRJH50 Łącznik rozgałęźny	LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójkąt dostawny
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny