

KKMPJ...H80 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

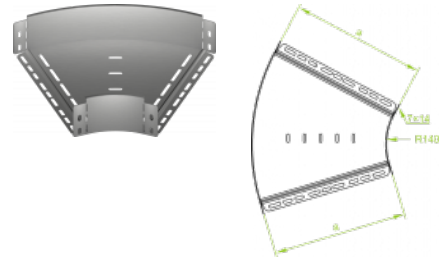
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



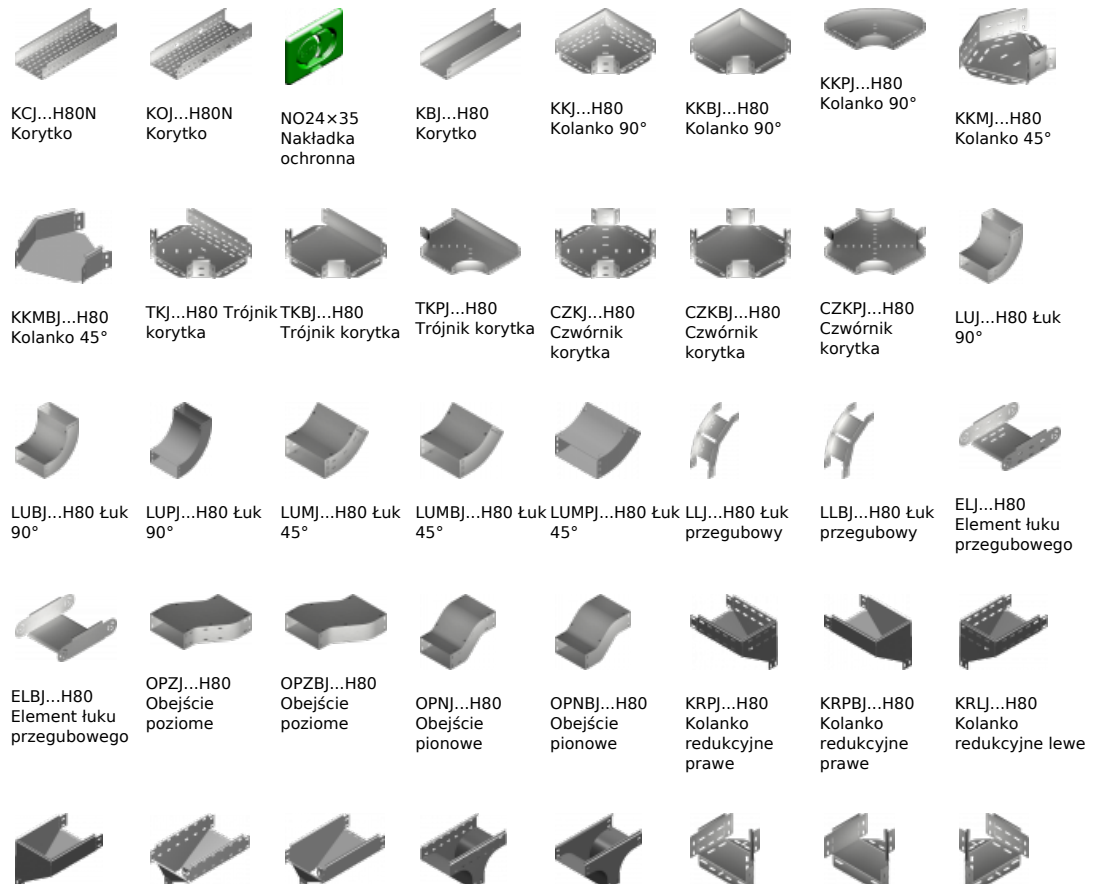
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPJ100H80	100	181514	16	0,40
KKMPJ150H80	150	181614	10	0,53
KKMPJ200H80	200	181714	10	0,67
KKMPJ300H80	300	181814	4	1,00
KKMPJ400H80	400	181914	4	1,38
KKMPJ500H80	500	182014	2	1,83
KKMPJ600H80	600	182114	2	2,34

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	