

KRJN Korytko

Overview:

Zakończenie produkcji w II kwartale 2014

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

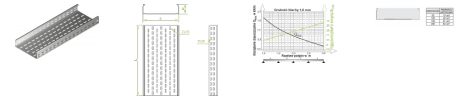
Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Do montażu należy użyć łączniki LZL... lub LSL...

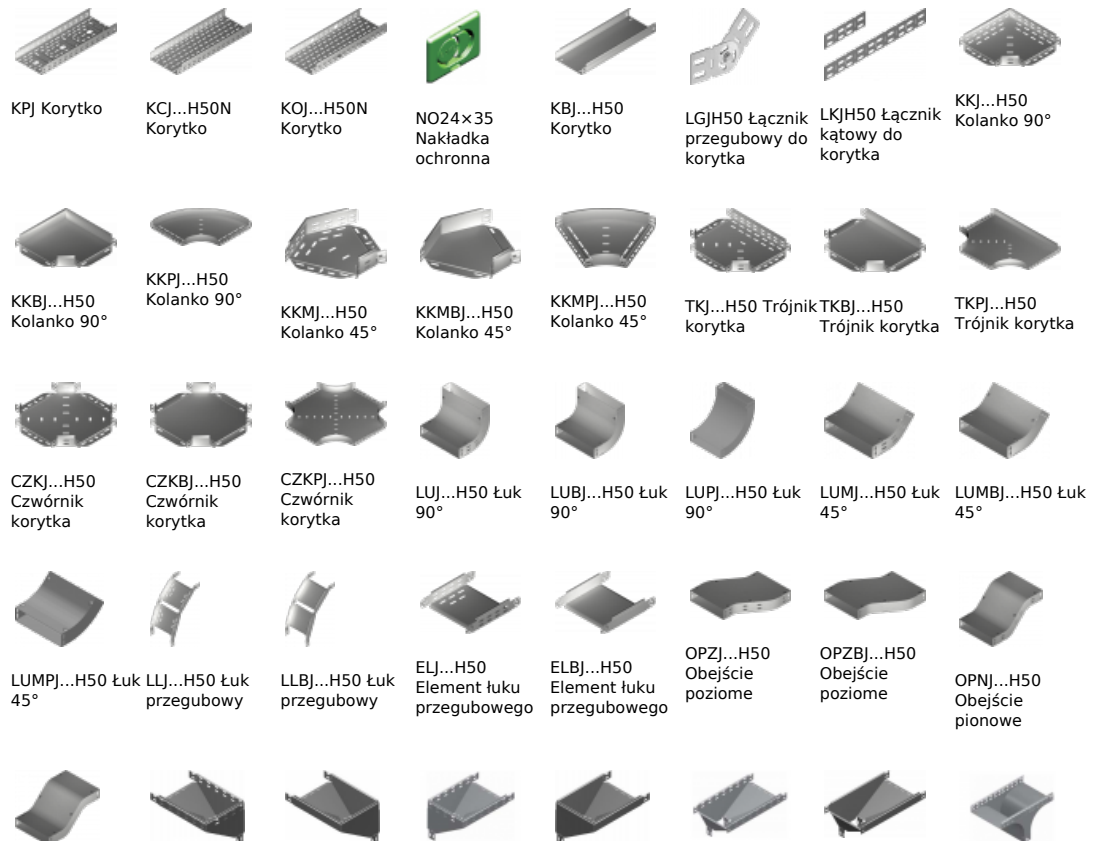
i komplety śrubowe SGK M6x10 lub SG M6x10.

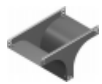





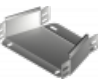




Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KRJ50H50/3N	3000	50	152206	12	1,15	2300
KRJ50H50/6N	6000	50	152306	4	1,15	2300
KRJ100H50/3N	3000	100	152506	12	1,47	4800
KRJ100H50/6N	6000	100	152606	4	1,47	4800
KRJ150H50/3N	3000	150	152806	6	1,79	7300
KRJ150H50/6N	6000	150	152906	4	1,79	7300
KRJ200H50/3N	3000	200	153106	6	2,11	9800
KRJ200H50/6N	6000	200	153206	4	2,11	9800
KRJ300H50/3N	3000	300	153107	6	2,82	14800
aKRJ300H50/6N	6000	300	153207	4	2,82	14800

Connected products:



OPNBJ...H50 Obejście pionowe	KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
TRSBJ...H50 Trójnik 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 Trójnik dostawny	LRPJH50 Łącznik rozgałęźny					