

KPJ Korytko

Overview:

Zakończenie produkcji w II kwartale 2014

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F-stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 tylko dla KPJ...

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

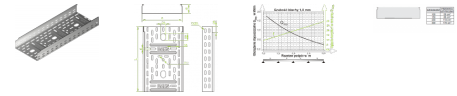
Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x10 lub SG M6x10.

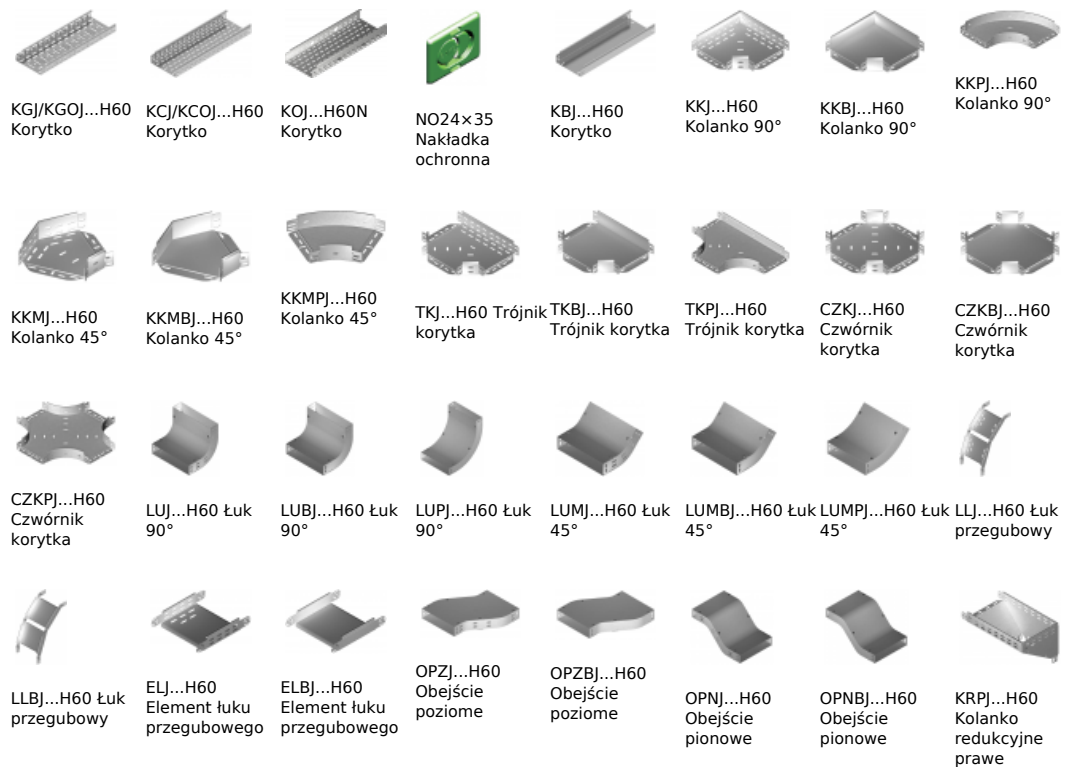


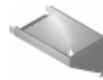
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KPJ100H60/2	2000	100	160510	6	1,60	5800
KPJ100H60/3	3000	100	160610	6	1,60	5800
KPJ150H60/2	2000	150	160515	6	1,92	8800
KPJ150H60/3	3000	150	160615	6	1,92	8800
KPJ200H60/2	2000	200	160520	6	2,24	11800
KPJ200H60/3	3000	200	160620	6	2,24	11800
KPJ300H60/2	2000	300	160530	4	2,88	17800
KPJ300H60/3	3000	300	160630	4	2,88	17800

Connected products:

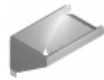




KRPBJ...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



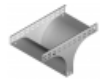
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



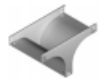
TRJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



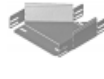
RKLJ...H60
Redukcja lewa



RKLBJ...H60
Redukcja lewa



RKPJ...H60
Redukcja prawa



RKPBJ...H60
Redukcja prawa



RKSJ...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H60
Redukcja
symetryczna



LRJH60 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH60 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H60
Trójnik
dostawny



LRPJH60 Łącznik
rozgałęźny