

KPJ 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
 tylko dla KPJ...

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga!

Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x10 lub SG M6x10.

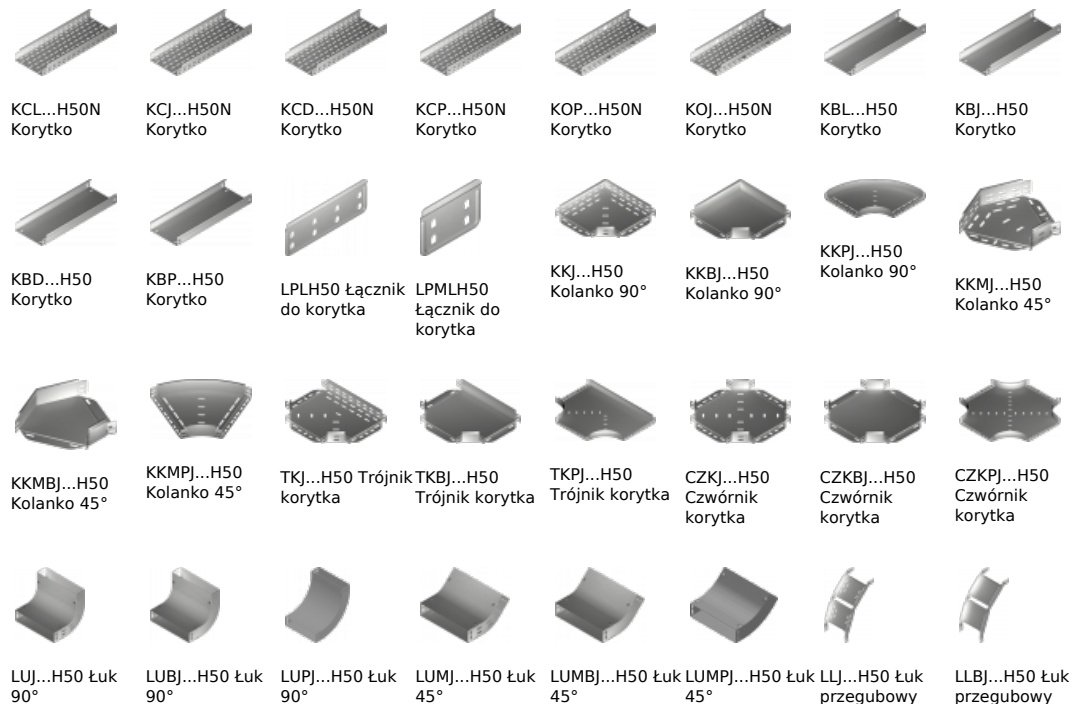


Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

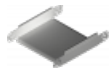
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KPJ 50H50/2	2000	50	150505	12	1,15	2300
KPJ 50H50/3	3000	50	150605	12	1,15	2300
KPJ100H50/2	2000	100	150510	12	1,47	4800
KPJ100H50/3	3000	100	150610	12	1,47	4800
KPJ150H50/2	2000	150	150515	6	1,79	7300
KPJ150H50/3	3000	150	150615	6	1,79	7300
KPJ200H50/2	2000	200	150520	6	2,11	9800
KPJ200H50/3	3000	200	150620	6	2,11	9800
KPJ300H50/2	2000	300	150530	4	2,75	14800
KPJ300H50/3	3000	300	150630	4	2,75	14800

Connected products:





ELJ...H50
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H50
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H50
Obejście
poziome



OPZBJ...H50
Obejście
poziome



OPNJ...H50
Obejście
pionowe



OPNB...H50
Obejście
pionowe



KRPJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



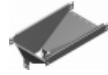
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H50
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSB...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H50
Redukcja
lewa



RKLBJ...H50
Redukcja
lewa



RKPBJ...H50
Redukcja
prawa



RKPJ...H50
Redukcja
prawa



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H50
Trójkąt
dostawny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny



SG... Śruba z
łbem
grzybkowym
(komplet)



SM... Śruba
(komplet)