

KBL...H50 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

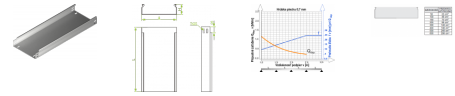
Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

E- stal kwasoodporna

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

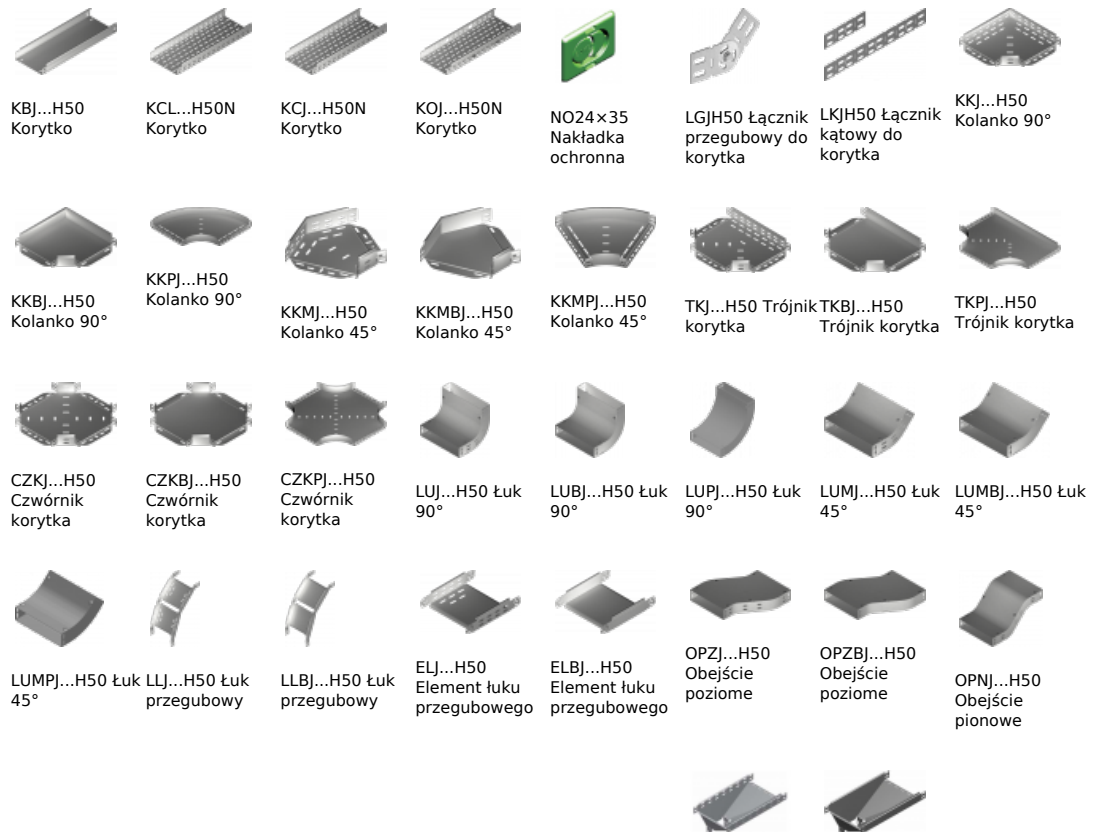
SGK M6x10 lub SG M6x10.

Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

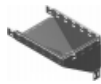
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBL50H50/2	2000	50	151905	12	1,02	2300
KBL50H50/3	3000	50	152005	12	1,02	2300
KBL100H50/3	3000	100	152010	12	1,32	4800
KBL150H50/2	2000	150	151915	6	1,62	7300
KBL150H50/3	3000	150	152015	6	1,62	7300
KBL200H50/2	2000	200	151920	6	1,92	9800
KBL200H50/3	3000	200	152020	6	1,92	9800
KBL300H50/2	2000	300	151930	4	2,52	14800
KBL300H50/3	3000	300	152030	4	2,52	14800

Connected products:

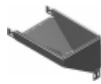




OPNBJ...H50
Obejštie
pionowe



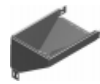
KRPJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe

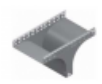


KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe

TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H50
Trójkąt
redukcyjny
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