

KBD...H50 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

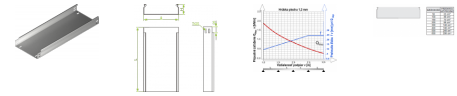
Materiał

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

 tylko dla **KBJ...**

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

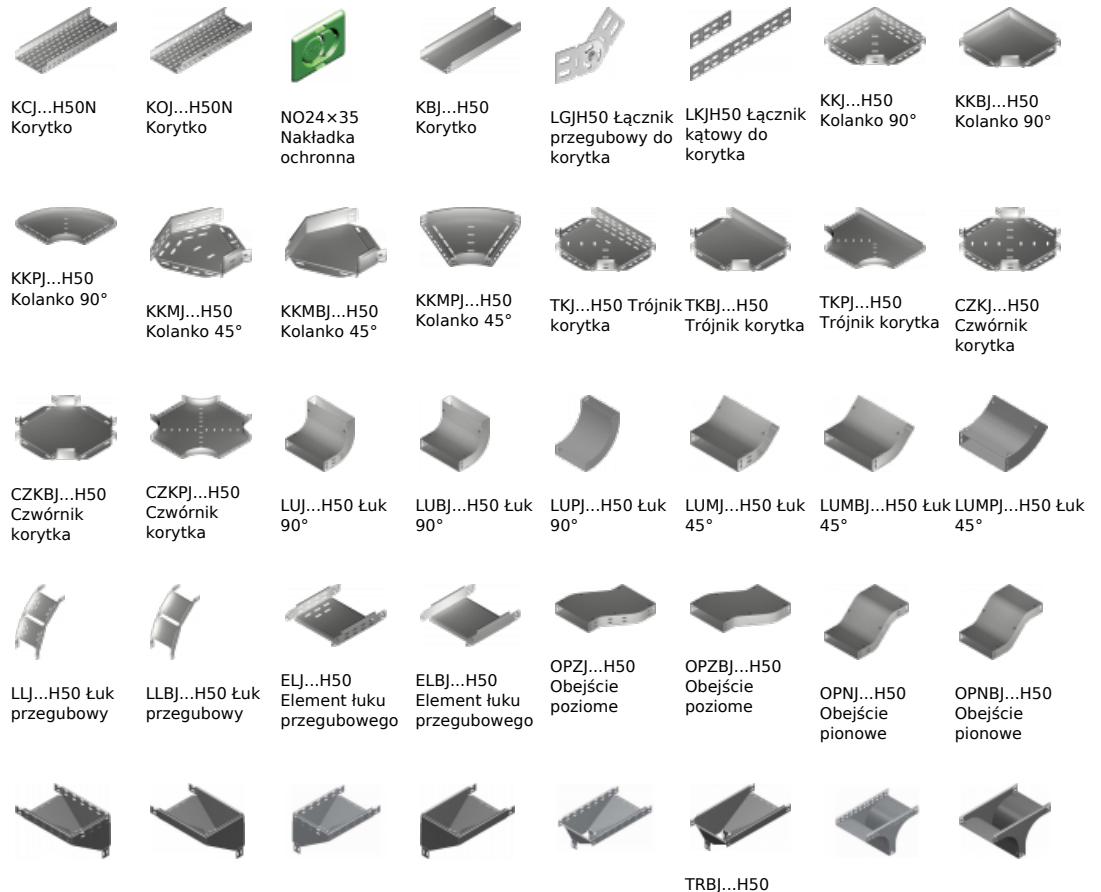

Uwaga!
Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie
jednego w drugie i montaż bez łączników.
Do montażu należy użyć komplety śrubowe
SGK M6x10 lub SG M6x10.

Versions:

 Sheet thickness: **1,2 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBD50H50/3	3000	50	152405	12	1,80	2300
KBD100H50/3	3000	100	152410	6	2,30	4800
KBD150H50/3	3000	150	152415	6	2,80	7300
KBD200H50/3	3000	200	152420	6	3,30	9800
KBD300H50/3	3000	300	152430	4	4,30	14800
KBD400H50/3	3000	400	151840	4	5,30	19800
KBD500H50/3	3000	500	151850	2	6,30	24800
KBD600H50/3	3000	600	151860	2	7,30	29800

Connected products:



KRPJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLJ...H50
Redukcja lewa

KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBJ...H50
Redukcja lewa

KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPJ...H50
Redukcja prawa

KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBJ...H50
Redukcja prawa

TRJ...H50 Trójnik
redukcyjny



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRSJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

TRSBJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny