

KBJ...H80 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

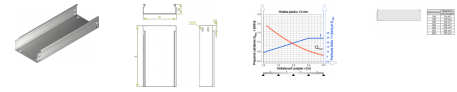
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników.

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

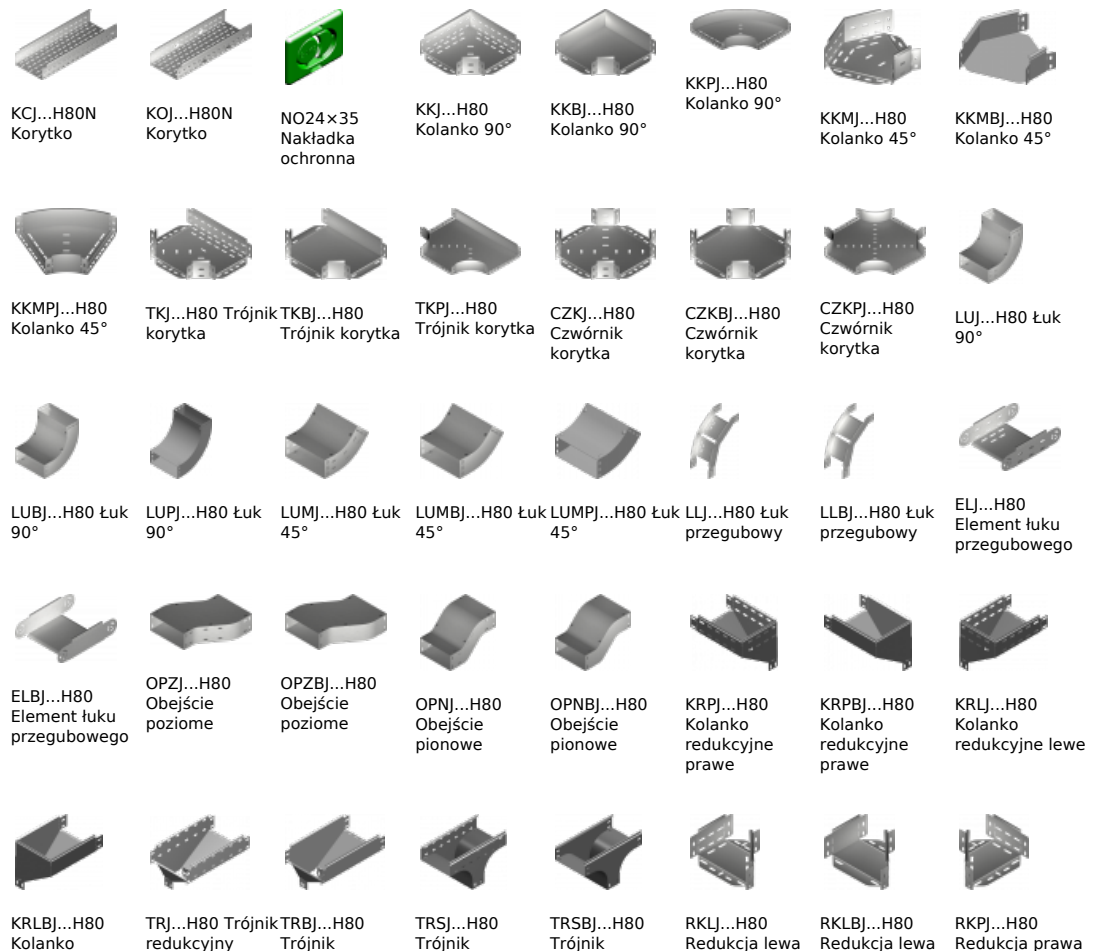
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x12 lub SG M6x12.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBJ100H80/3	3000	100	181610	6	2,32	7800
KBJ150H80/3	3000	150	181615	4	2,72	11800
KBJ200H80/3	3000	200	181620	4	3,12	15800
KBJ300H80/3	3000	300	181630	4	3,92	23800
KBJ400H80/3	3000	400	181640	2	4,72	31800
KBJ600H80/3	3000	600	181660	2	6,32	47800

Connected products:



redukcyjne lewe

RKPBJ...H80
Redukcja prawaRKSJ...H80
Redukcja
symetryczna

redukcyjny

RKSBJ...H80
Redukcja
symetrycznaredukcyjny
symetrycznyLRJH80 Łącznik
rozgałęźnyredukcyjny
symetrycznyLRBJH80 Łącznik
rozgałęźnyTKDJ...H80
Trójnik
dostawnyLRPJH80 Łącznik
rozgałęźny