

KCJ...H80N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

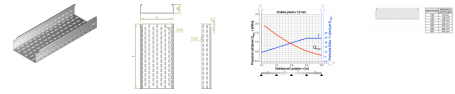
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

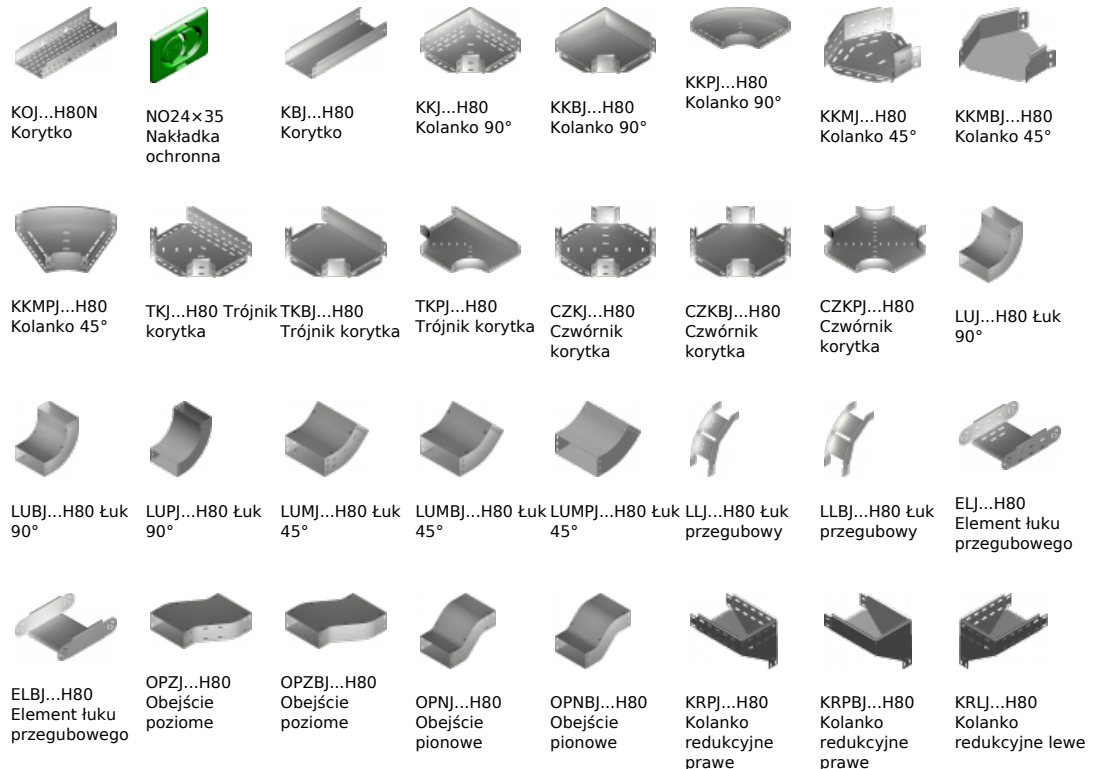
SGK M6x12 lub SG M6x12

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCJ100H80/3N	3000	100	180410	6	1,93	7800
KCJ150H80/3N	3000	150	180415	4	2,26	11800
KCJ200H80/3N	3000	200	180420	4	2,59	15800
KCJ300H80/3N	3000	300	180430	4	3,26	23800
KCJ400H80/3N	3000	400	180440	2	3,92	31800
KCJ500H80/3N	3000	500	180450	2	4,59	39800
KCJ600H80/3N	3000	600	180460	2	5,25	47800

Connected products:





KRLB...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H80
Redukcja lewa



RKLBJ...H80
Redukcja lewa



RKPJ...H80
Redukcja prawa



RKPBJ...H80
Redukcja prawa



RKSJ...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H80
Redukcja
symetryczna



LRJH80 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H80
Trójkąt
dostawny



LRPJH80 Łącznik
rozgałęźny