

## KCP...H80N Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

#### Materiał

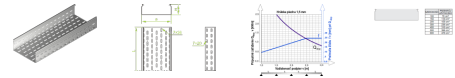
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Uwaga!

**Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

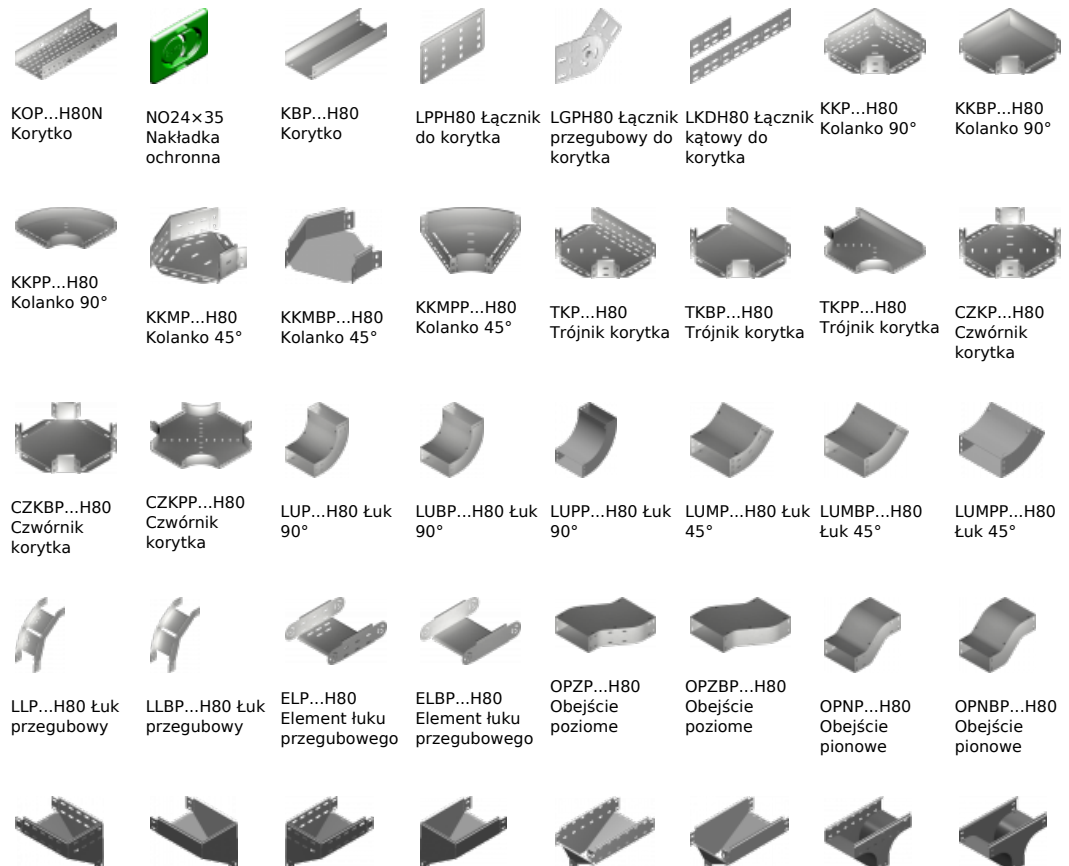
**SGK M6x12 lub SG M6x12**

Sheet thickness: 1,5 mm

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KCP100H80/3N	3000	100	180810	6	2,89	7800
KCP150H80/3N	3000	150	180815	4	3,39	11800
KCP200H80/3N	3000	200	180820	4	3,88	15800
KCP300H80/3N	3000	300	180830	4	4,88	23800
KCP400H80/3N	3000	400	180840	2	5,87	31800
KCP500H80/3N	3000	500	180850	2	6,87	39800
KCP600H80/3N	3000	600	180860	2	7,86	47800

### Connected products:



KRPP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójnik redukcyjny	TRBP...H80 Trójnik redukcyjny	TRSP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H80 Redukcja lewa	RKLBP...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKPBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja symetryczna	RKSBP...H80 Redukcja symetryczna	TKDP...H80 Trójnik dostawny	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny