

KCP...H100N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

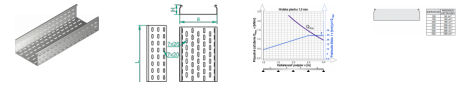
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

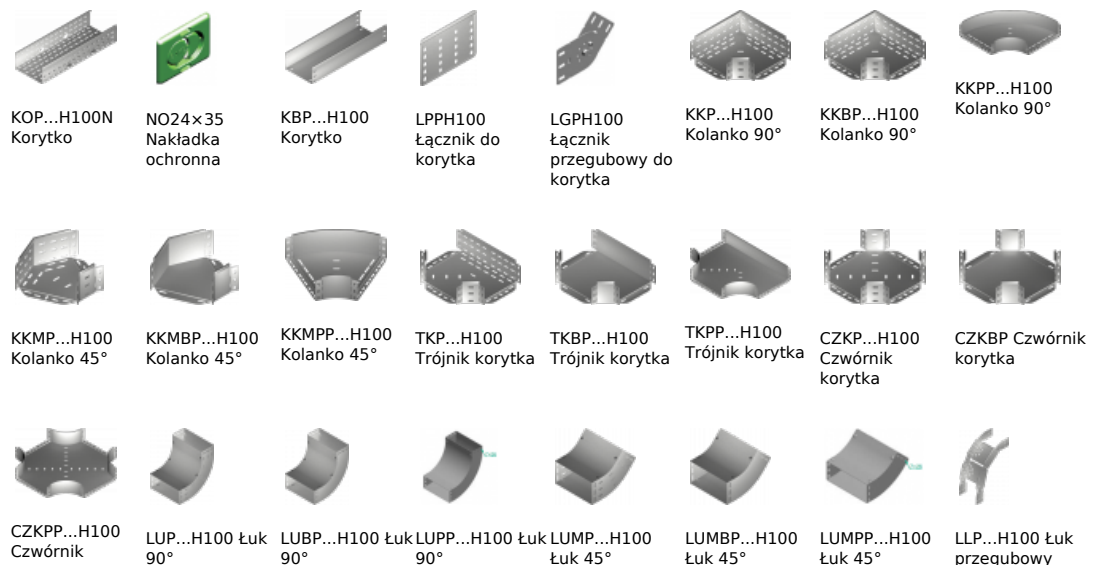
SGK M6x12 lub SG M6x12

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCP100H100/3N	3000	100	110810	4	3,28	9800
KCP100H100/6N	6000	100	110811	4	3,28	9800
KCP150H100/3N	3000	150	110815	4	3,78	14800
KCP150H100/6N	6000	150	110818	4	3,78	14800
KCP200H100/3N	3000	200	110820	2	4,28	19800
KCP200H100/6N	6000	200	110821	2	4,28	19800
KCP300H100/3N	3000	300	110830	2	5,27	29800
KCP300H100/6N	6000	300	110831	2	5,27	29800
KCP400H100/3N	3000	400	110840	2	6,27	39800
KCP400H100/6N	6000	400	110841	2	6,27	39800
KCP500H100/3N	3000	500	110850	2	7,27	49800
KCP500H100/6N	6000	500	110851	2	7,27	49800
KCP600H100/3N	3000	600	110860	2	8,27	59800
KCP600H100/6N	6000	600	110861	2	8,27	59800

Connected products:



korytka



LLBP...H100 Łuk przegubowy



ELP...H100 Element łuku przegubowego



ELBP...H100 Element łuku przegubowego



OPZP...H100 Obejście poziome



OPZBP...H110 Obejście poziome



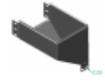
OPNP...H100 Obejście pionowe



OPNBP...H100 Obejście pionowe



KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRP...H100 Trójnik redukcyjny



TRBP...H100 Trójnik redukcyjny



TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



RKLP...H100 Redukcja lewa



RKLBP...H100 Redukcja lewa



RKPP...H100 Redukcja prawa



RKPBP...H100 Redukcja prawa



RKSP...H100 Redukcja symetryczna



RKSBP...H100 Redukcja symetryczna



TKDP...H100 Trójnik dostawny



LRPPH100 Łącznik rozgałęźny