

CZKBP...H60 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

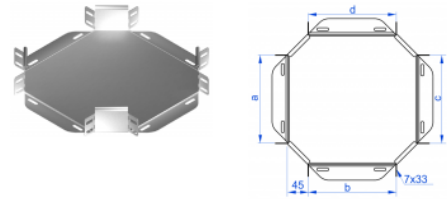
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



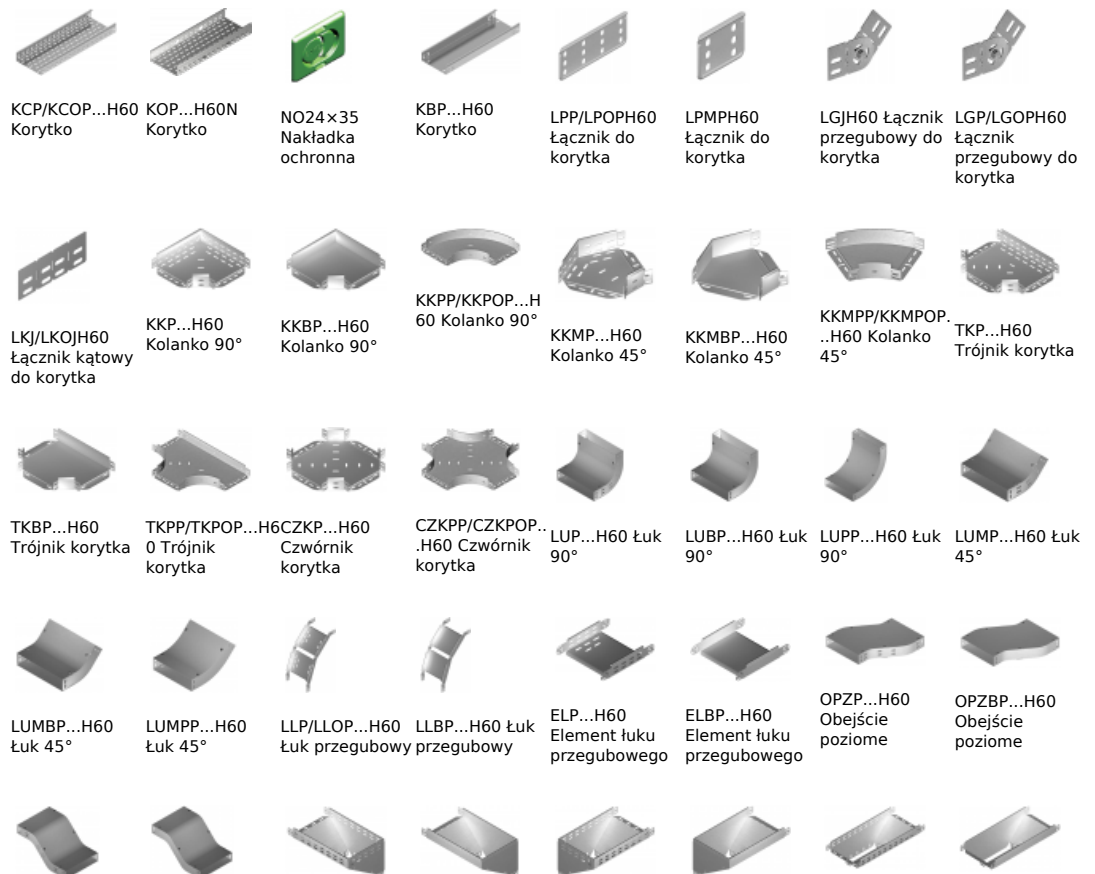
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,
 itd.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKBP50H60	50	164824	20	0,50
CZKBP100H60	100	160904	20	0,72
CZKBP150H60	150	161004	10	1,01
CZKBP200H60	200	161104	10	1,44
CZKBP300H60	300	161304	10	2,24
CZKBP400H60	400	161404	10	3,44
CZKBP500H60	500	161504	10	4,93
CZKBP600H60	600	161604	10	5,99

Connected products:



OPNP...H60
Obejście
pionowe



OPNBP...H60
Obejście
pionowe



KRPP...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



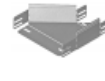
KRPBP...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLP...H60
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBP...H60
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRP...H60
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H60
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H60
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H60
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H60
Redukcja
lewa



RKLBP...H60
Redukcja
lewa



RKPP...H60
Redukcja
prawa



RKPBP...H60
Redukcja
prawa



RKSP...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H60
Redukcja
symetryczna



TKDP...H60
Trójnik
dostawny



LRPPH60
Łącznik
rozgałęźny

