

KKBP...H80 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

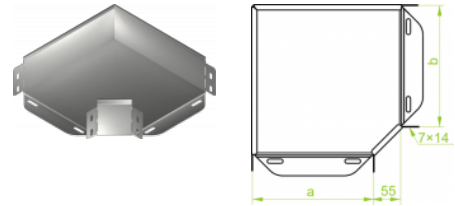
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



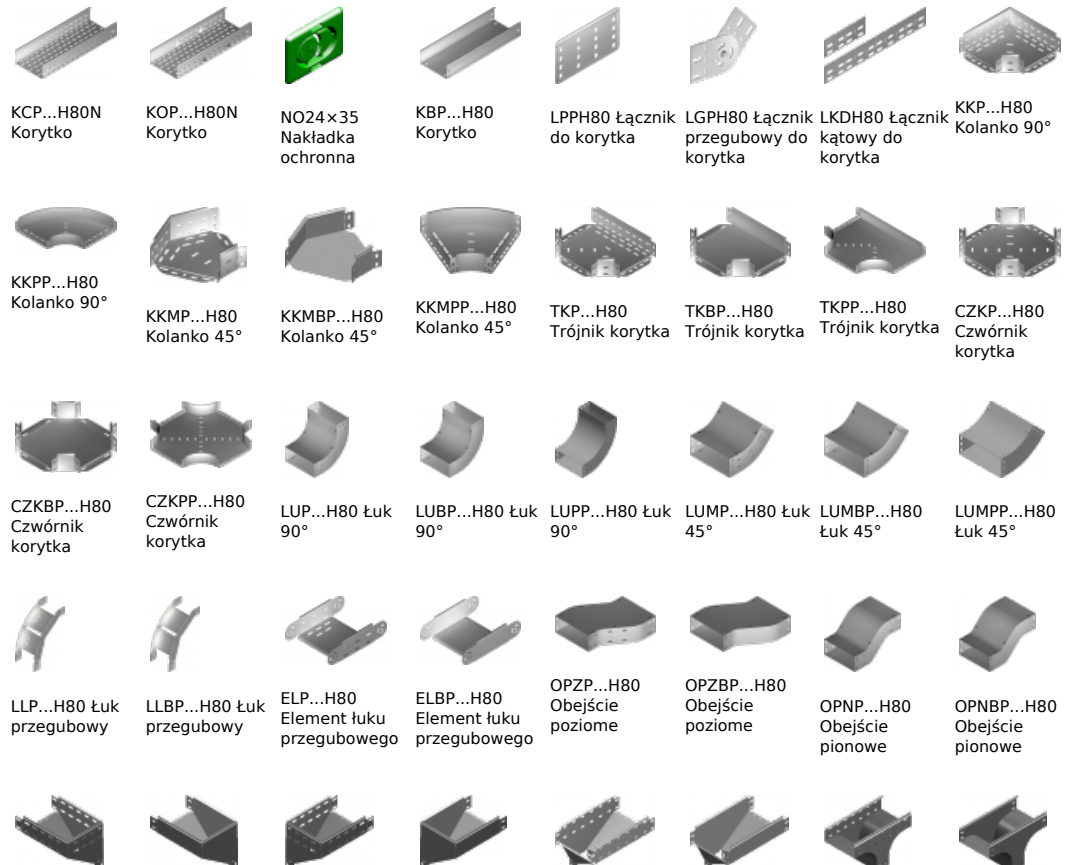
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKBP100H80	100	186210	10	0,68
KKBP150H80	150	186215	10	0,94
KKBP200H80	200	186220	10	1,35
KKBP300H80	300	186230	4	2,30
KKBP400H80	400	186240	4	3,45
KKBP500H80	500	186250	2	4,56
KKBP600H80	600	186260	2	6,09

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