

KKBP...H100 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

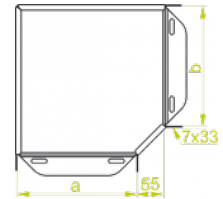
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



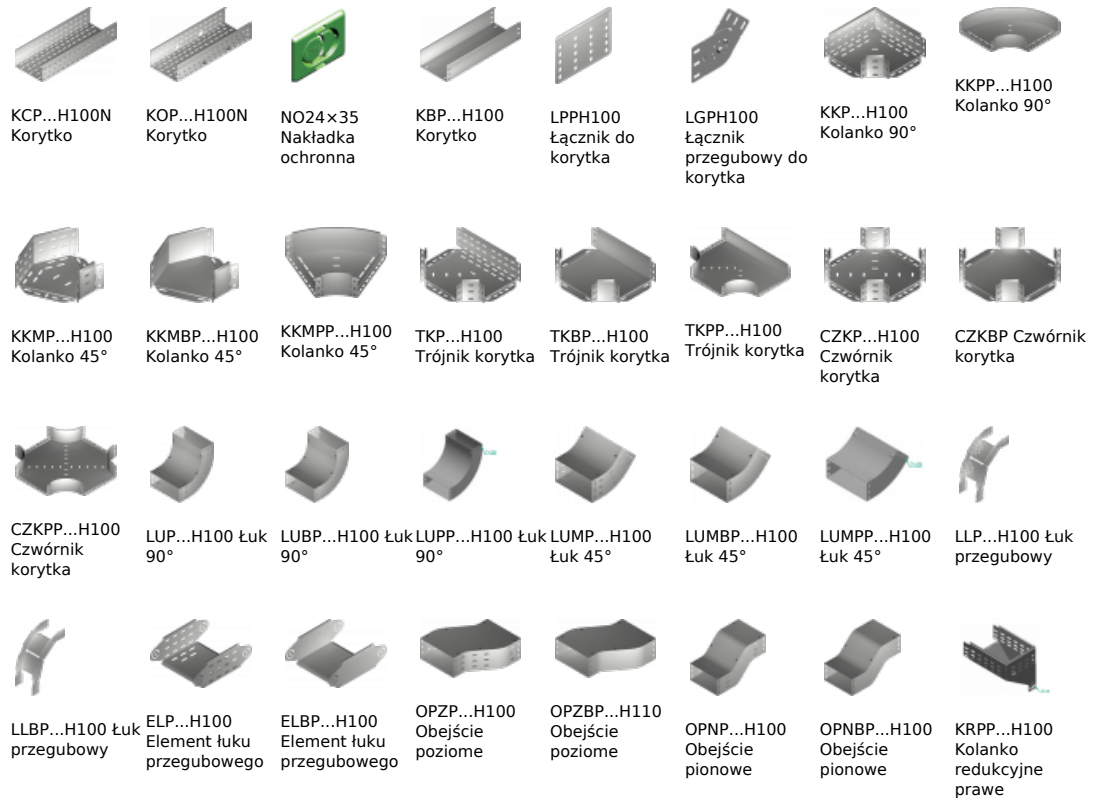
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKBP100H100	100	116210	10	0,80
KKBP150H100	150	116215	10	1,06
KKBP200H100	200	116220	10	1,52
KKBP300H100	300	116230	4	2,55
KKBP400H100	400	116240	4	3,80
KKBP500H100	500	116250	2	4,86
KKBP600H100	600	116260	2	6,50

Connected products:





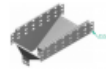
KRPBP...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



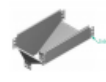
KRLP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



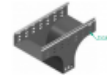
KRLBP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



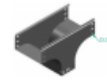
TRP...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRBP...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRSP...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H100
Trójkąt
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
Trójkąt
dostawny



LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny