

KKMP...H80 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

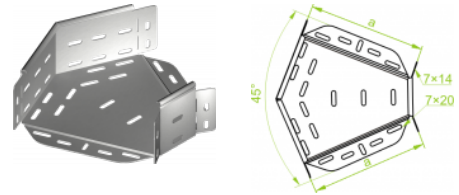
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



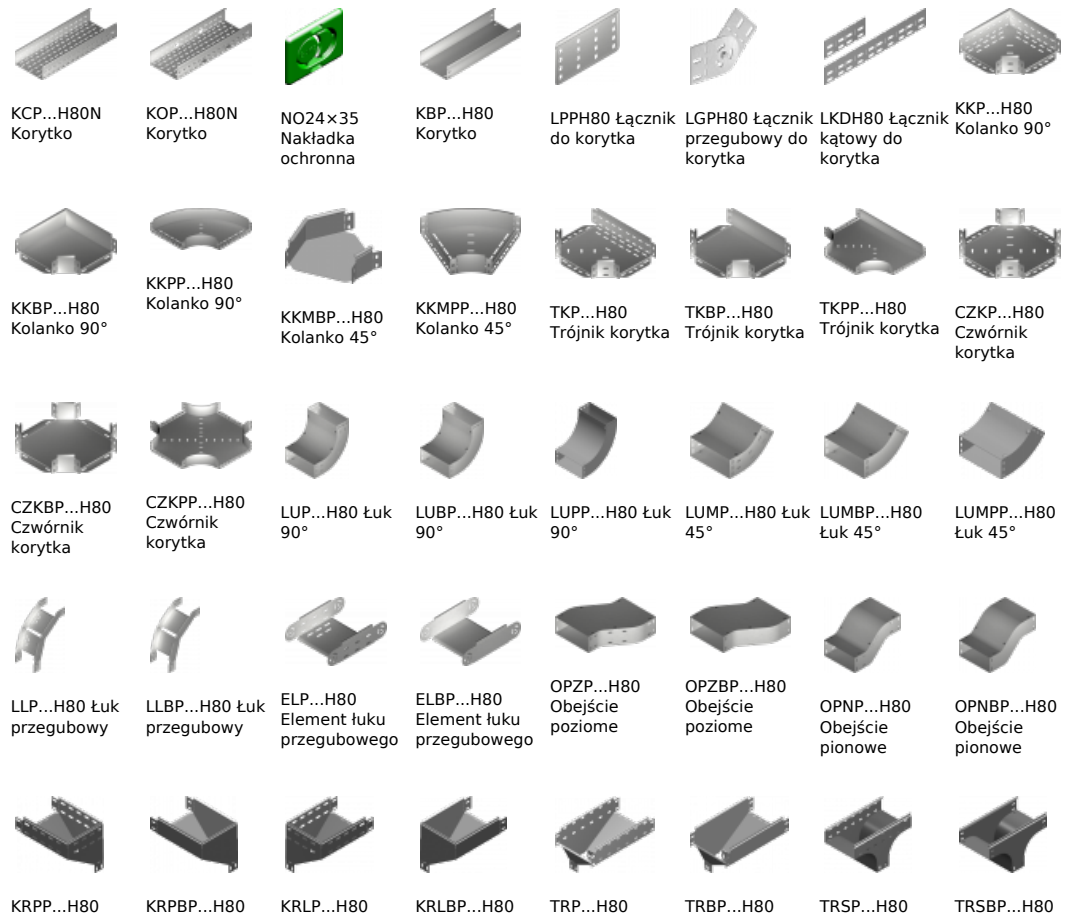
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMP100H80	100	182410	10	0,48
KKMP150H80	150	182415	10	0,66
KKMP200H80	200	182420	10	0,94
KKMP300H80	300	182430	4	1,61
KKMP400H80	400	182440	4	2,41
KKMP500H80	500	182450	2	3,19
KKMP600H80	600	182460	2	4,26

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLP...H80
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBP...H80
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPP...H80
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBP...H80
Redukcja prawa

Trójnik
redukcyjny



RKSP...H80
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



RKSBP...H80
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDP...H80
Trójnik
dostawny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH80
Łącznik
rozgałęźny