

LPPH100 Łącznik do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

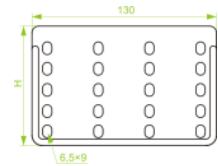
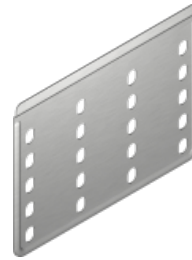
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



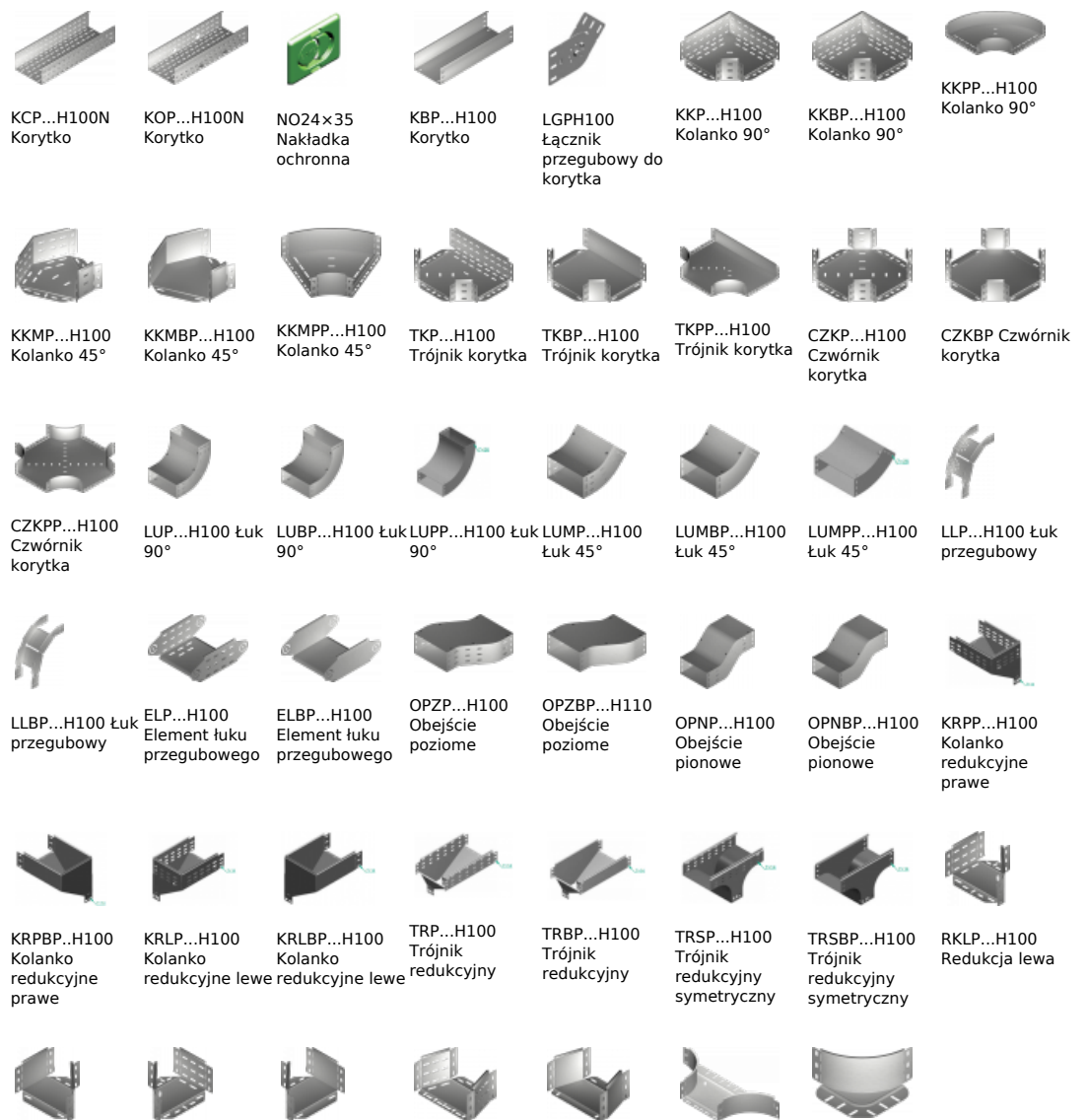
Do montażu należy użyć

8 kpl. śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP

uzyskujemy mocne i stabilne połączenie korytka.

Connected products:



RKLB...H100	RKPP...H100	RKPBP...H100	RKSP...H100	RKSBP...H100	TKDP...H100	LRPPH100
Redukcia lewa	Redukcia prawa	Redukcia prawa	Redukcja symetryczna	Redukcja symetryczna	Trójnik dostawny	łącznik rozgałęźny