

LUMPJ...H60 Łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimir PN-EN 10346:2011.

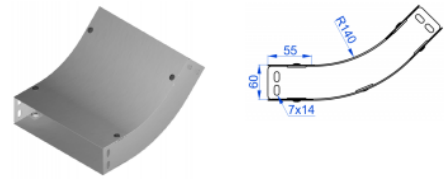
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

Dla korytka KLIK

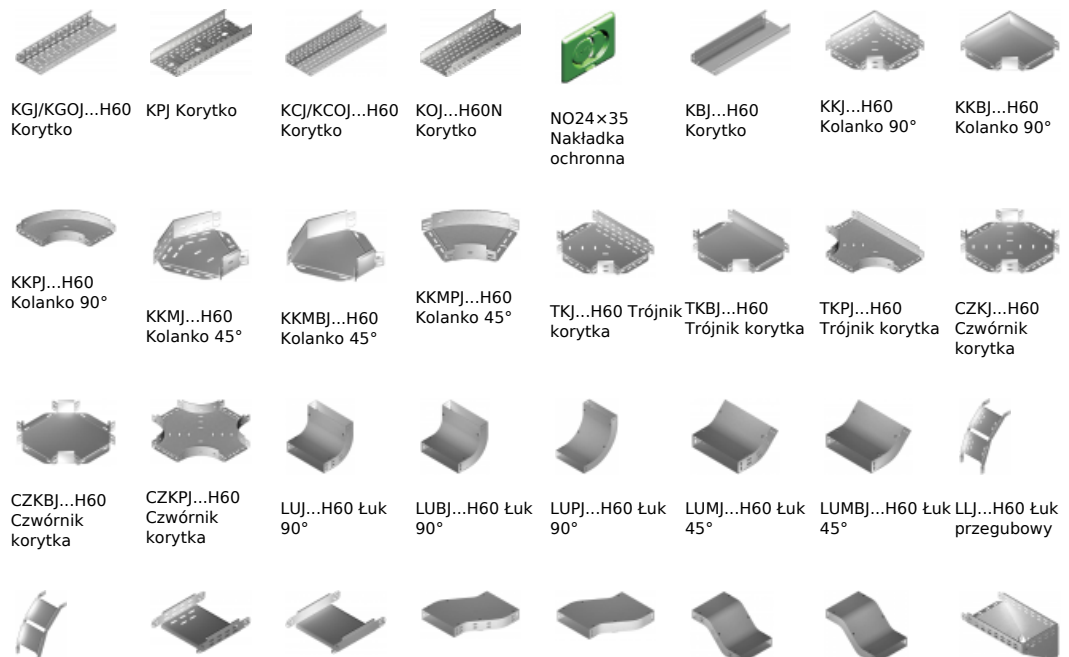
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12 i łączników LKFJH60. Może służyć jako łuk zewnętrzny lub wewnętrzny

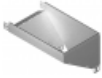




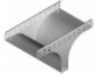
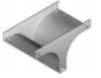

















Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMPJ50H60	50	168124	2	0,55
LUMPJ100H60	100	167114	2	0,70
LUMPJ150H60	150	167214	2	1,05
LUMPJ200H60	200	167314	2	1,77
LUMPJ300H60	300	167414	2	2,12
LUMPJ400H60	400	167514	2	2,45
LUMPJ500H60	500	167614	2	2,79
LUMPJ600H60	600	167714	2	3,19

Connected products:



LLBJ...H60 łuk przegubowy	ELJ...H60 Element łuku przegubowego	ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	OPZJ...H60 Obejście poziome	OPZBJ...H60 Obejście poziome	OPNJ...H60 Obejście pionowe	OPNBJ...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa
							
RKLBJ...H60 Redukcja lewa	RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójkąt dostawny
							
LRPJH60 Łącznik rozgałęźny							