

LUPJ...H60 łuk 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

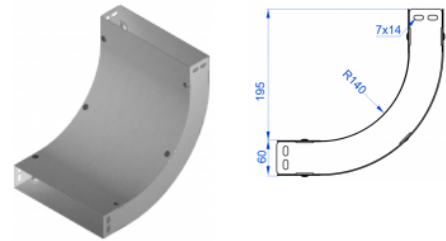
Na zamówienie:

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 M6x10 lub SG M6x10 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.
LUPJ50H60	50	167524	2	0,72
LUPJ100H60	100	165714	2	1,01
LUPJ150H60	150	165814	2	1,30
LUPJ200H60	200	165914	2	1,63
LUPJ300H60	300	166014	2	2,36
LUPJ400H60	400	166114	2	3,09
LUPJ500H60	500	166214	2	3,81
LUPJ600H60	600	166314	2	4,54

Connected products:

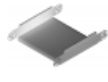




LLBJ...H60 łuk przegubowy



ELJ...H60 Element łuku przegubowego



ELBJ...H60 Element łuku przegubowego



OPZJ...H60 Obejście poziome



OPZBJ...H60 Obejście poziome



OPNJ...H60 Obejście pionowe



OPNB...H60 Obejście pionowe



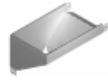
KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



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



TRSB...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny



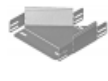
RKLJ...H60 Redukcja lewa



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