

LUMPJ...H42 Łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

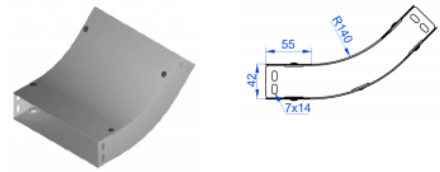
Na zamówienie:

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

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

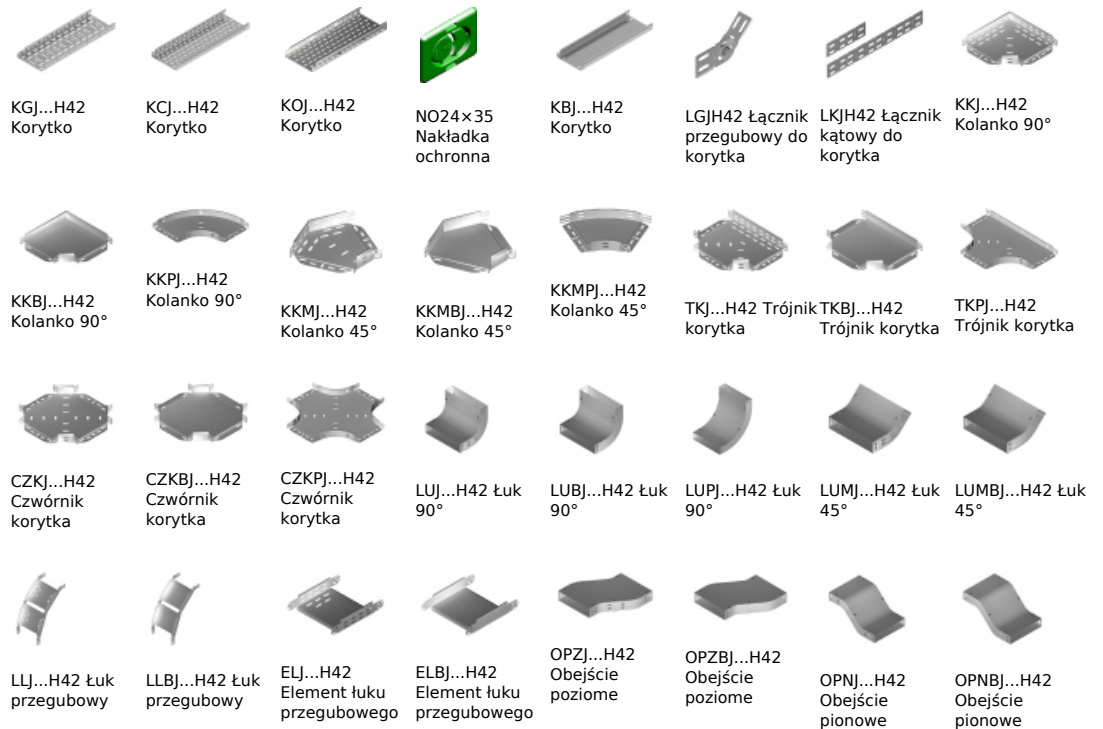
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMPJ50H42	50	144114	2	0,41
LUMPJ100H42	100	144214	2	0,62
LUMPJ150H42	150	144314	2	0,87
LUMPJ200H42	200	144414	2	1,69
LUMPJ300H42	300	144514	2	2,03
LUMPJ400H42	400	144614	2	2,35
LUMPJ500H42	500	144714	2	2,68
LUMPJ600H42	600	144814	2	3,07

Connected products:





KRPJ...H42
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H42
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H42
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H42
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRJ...H42 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H42 Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H42 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H42 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H42
Redukcja lewa



RKLBJ...H42
Redukcja lewa



RKPJ...H42
Redukcja prawa



RKPBJ...H42
Redukcja prawa



RKSJ...H42
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H42
Redukcja
symetryczna



LRJH42 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH42 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H42
Trójkąt
dostawny



LRPJH42 Łącznik
rozgałęźny



LRPPH42 Łącznik
rozgałęźny