

KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej. Odejście z ciągu poziomego do ciągu pionowego..

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

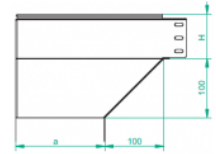
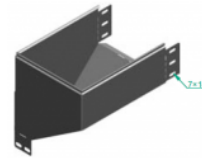
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

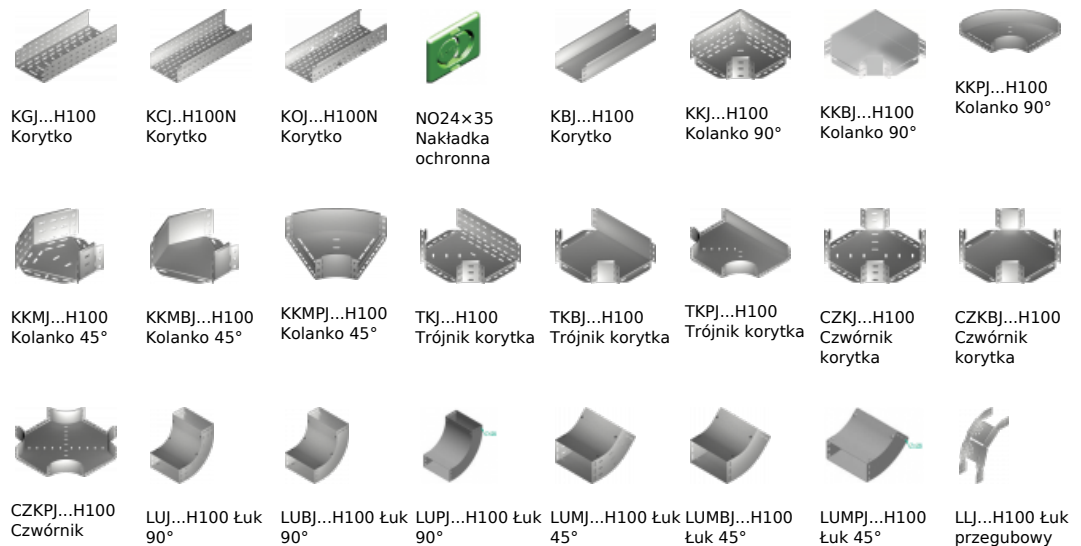
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRLBJ100H100	100	118110	4	1,01
KRLBJ150H100	150	118115	4	1,54
KRLBJ200H100	200	118120	4	2,04
KRLBJ300H100	300	118130	2	3,30
KRLBJ400H100	400	118140	2	4,30
KRLBJ500H100	500	118150	2	5,50
KRLBJ600H100	600	118160	2	6,60

Connected products:



korytka



LLBJ...H100 Łuk przegubowy



ELJ...H100 Element łuku przegubowego



ELBJ...H100 Element łuku przegubowego



OPZJ...H100 Obejście poziome



OPZBJ...H100 Obejście poziome



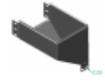
OPNJ...H100 Obejście pionowe



OPNB...H100 Obejście pionowe



KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



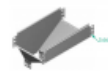
KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



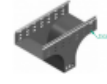
KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H100 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H100 Trójkąt redukcyjny



TRSJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSB...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKLJ...H100 Redukcja lewa



RKLB...H100 Redukcja lewa



RKPJ...H100 Redukcja prawa



RKPBJ...H100 Redukcja prawa



RKSJ...H100 Redukcja symetryczna



RKSB...H100 Redukcja symetryczna



LRJH100 Łącznik rozgałęźny



LRBJH100 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H100 Trójkąt dostawny



LRPJH100 Łącznik rozgałęźny