

KRLJ...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.

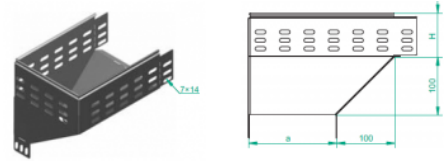
Na zamówienie:

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

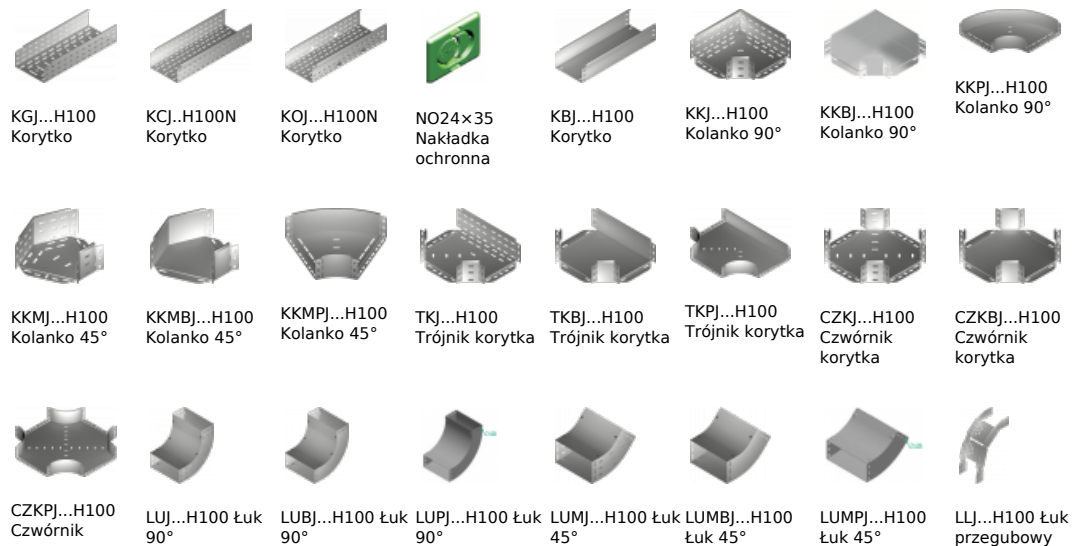
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRLJ100H100	100	114110	4	1,01
KRLJ150H100	150	114115	4	1,54
KRLJ200H100	200	114120	4	2,04
KRLJ300H100	300	114130	2	3,30
KRLJ400H100	400	114140	2	4,30
KRLJ500H100	500	114150	2	5,50
KRLJ600H100	600	114160	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



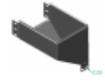
OPNJ...H100 Obejście pionowe



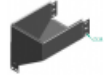
OPNBj...H100 Obejście pionowe



KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



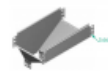
KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



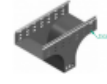
KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



TRSBj...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



RKLJ...H100 Redukcja lewa



RKLBj...H100 Redukcja lewa



RKPJ...H100 Redukcja prawa



RKPBJ...H100 Redukcja prawa



RKSJ...H100 Redukcja symetryczna



RKSBj...H100 Redukcja symetryczna



LRJH100 Łącznik rozgałęźny



LRBJH100 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H100 Trójnik dostawny



LRPJH100 Łącznik rozgałęźny