

KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

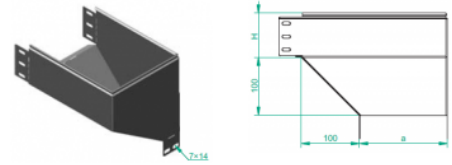
Na zamówienie:

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

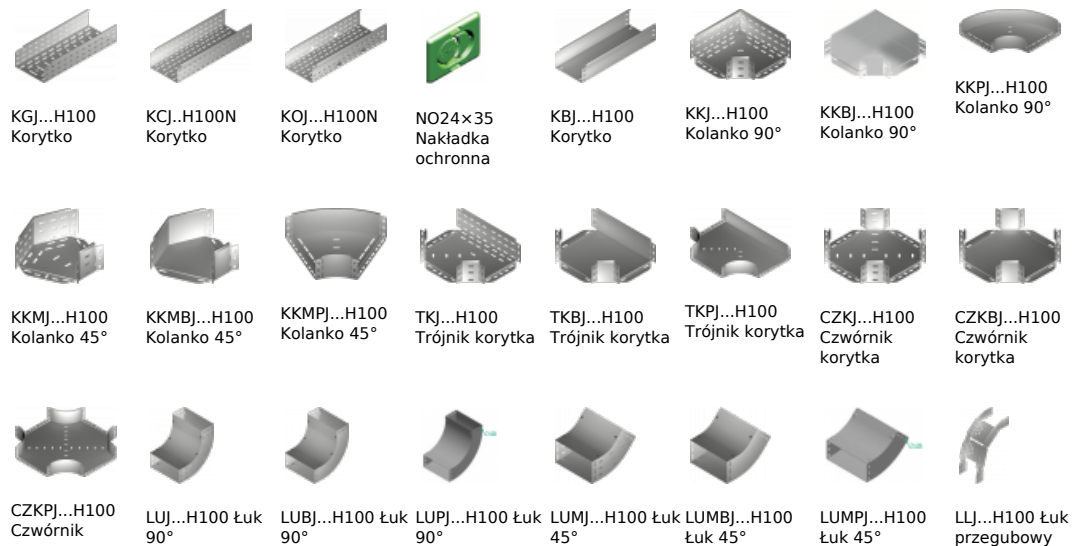
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRPBJ100H100	100	118310	4	1,01
KRPBJ150H100	150	118315	4	1,54
KRPBJ200H100	200	118320	4	2,04
KRPBJ300H100	300	118330	2	3,30
KRPBJ400H100	400	118340	2	4,30
KRPBJ500H100	500	118350	2	5,50
KRPBJ600H100	600	118360	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



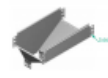
KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



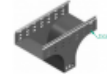
KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



TRSB...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