

KRPJ...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.

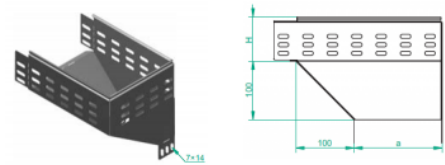
Na zamówienie:

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

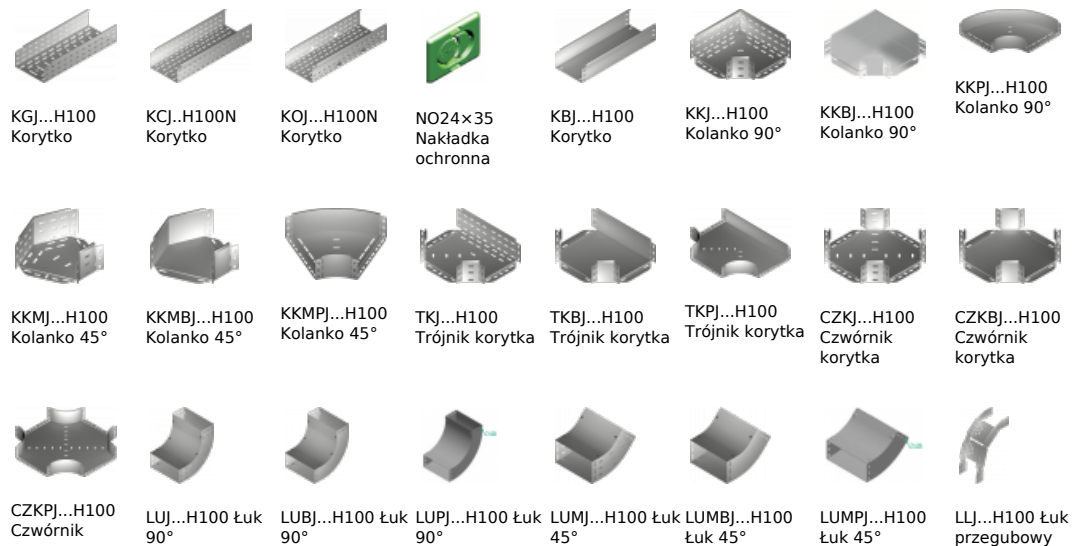
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRPJ100H100	100	114310	4	1,01
KRPJ150H100	150	114315	4	1,54
KRPJ200H100	200	114320	4	2,04
KRPJ300H100	300	114330	2	3,30
KRPJ400H100	400	114340	2	4,30
KRPJ500H100	500	114350	2	5,50
KRPJ600H100	600	114360	2	6,60

Connected products:



korytka



LLBJ...H100 Łuk przegubowy



ELJ...H100 Element łuku przegubowego



ELBJ...H100 Element łuku przegubowego



OPZJ...H100 Obejście poziome



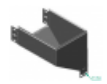
OPZBJ...H100 Obejście poziome



OPNJ...H100 Obejście pionowe



OPNB...H100 Obejście pionowe



KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



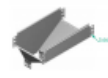
KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



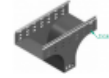
KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



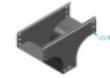
TRJ...H100 Trójnik redukcyjny



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