

KRLJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

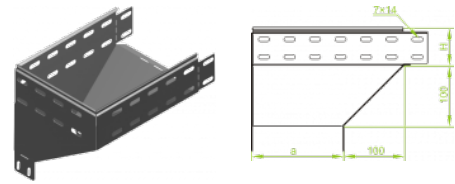
Na zamówienie:

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.
KRLJ100H80	100	184110	4	0,88
KRLJ150H80	150	184115	4	1,34
KRLJ200H80	200	184120	4	1,78
KRLJ300H80	300	184130	2	2,78
KRLJ400H80	400	184140	2	3,60
KRLJ500H80	500	184150	2	4,60
KRLJ600H80	600	184160	2	5,50

Connected products:





ELJ...H80
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H80
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H80
Obejście
poziome



OPZBJ...H80
Obejście
poziome



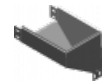
OPNJ...H80
Obejście
pionowe



OPNB...H80
Obejście
pionowe



KRPJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



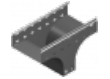
KRLBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



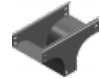
TRJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H80 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSB...H80 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H80
Redukcja
lewa



RKLBJ...H80
Redukcja
lewa



RKPJ...H80
Redukcja
prawa



RKPBJ...H80
Redukcja
prawa



RKSJ...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H80
Redukcja
symetryczna



LRJH80 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H80
Trójkąt
dostawny



LRPJH80 Łącznik
rozgałęźny