

TKBJ...H80 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

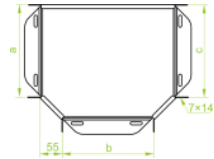
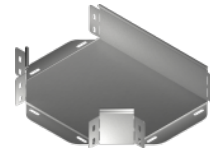
Na zamówienie:

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 M6x12 lub SG M6x12. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TKBJ100H80 | 100 | 186510 | 10 | 0,51 |
| TKBJ150H80 | 150 | 186515 | 10 | 0,68 |
| TKBJ200H80 | 200 | 186520 | 10 | 1,00 |
| TKBJ300H80 | 300 | 186530 | 4 | 1,59 |
| TKBJ400H80 | 400 | 186540 | 4 | 2,38 |
| TKBJ500H80 | 500 | 186550 | 2 | 3,16 |
| TKBJ600H80 | 600 | 186560 | 2 | 4,20 |

Connected products:



KCJ...H80N
Korytka



KOJ...H80N
Korytka



NO24x35
Nakładka
ochronna



KBJ...H80
Korytka



KKJ...H80
Kolanko 90°



KKBJ...H80
Kolanko 90°



KKPJ...H80
Kolanko 90°



KKMJ...H80
Kolanko 45°



KKMBJ...H80
Kolanko 45°



KKMPJ...H80
Kolanko 45°



TKJ...H80 Trójkąt
korytka



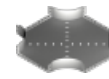
TKPJ...H80 Trójkąt
korytka



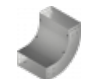
CZKJ...H80
Czwórnik
korytka



CZKBJ...H80
Czwórnik
korytka



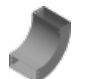
CZKPJ...H80
Czwórnik
korytka



LUJ...H80 Łuk
90°



LUBJ...H80 Łuk
90°



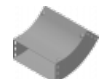
LUPJ...H80 Łuk
90°



LUMJ...H80 Łuk
45°



LUMBj...H80 Łuk
45°



LUMPJ...H80 Łuk
45°



LLJ...H80 Łuk
przegubowy



LLBJ...H80 Łuk
przegubowy



ELJ...H80
Element łuku
przegubowego



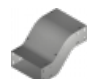
ELBJ...H80
Element łuku
przegubowego



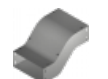
OPZJ...H80
Obejście
poziome



OPZBJ...H80
Obejście
poziome



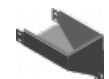
OPNJ...H80
Obejście
pionowe



OPNBj...H80
Obejście
pionowe



KRPJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



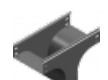
KRLBj...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPBj...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPBj...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe

KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe
TRJ...H80 Trójnik redukcyjny
TRBJ...H80 Trójnik redukcyjny
TRSJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
TRSBJ...H80 Trójnik 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 Trójnik dostawny

LRPJH80 Łącznik rozgałęźny