

TRJ...H80 Trójnik redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

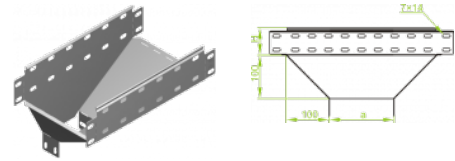
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12

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.
TRJ100H80	100	184510	4	1,09
TRJ150H80	150	184515	4	1,59
TRJ200H80	200	184520	4	2,01
TRJ300H80	300	184530	2	3,15
TRJ400H80	400	184540	2	4,25
TRJ500H80	500	184550	1	5,40
TRJ600H80	600	184560	1	5,80

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°



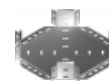
TKJ...H80 Trójnik
korytka



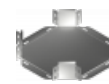
TKBJ...H80 Trójnik
korytka



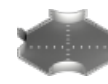
TKPJ...H80 Trójnik
korytka



CZKJ...H80 Czwórnik
korytka



CZKBJ...H80 Czwórnik
korytka



CZKPJ...H80 Czwórnik
korytka



LUI...H80 Łuk
90°



LUBJ...H80 Łuk
90°



LUPJ...H80 Łuk
90°



LUMJ...H80 Łuk
45°



LUMB...H80 Łuk
45°



LUMP...H80 Łuk
45°



LLJ...H80 Łuk
przegubowy



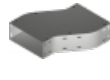
LLBJ...H80 Łuk
przegubowy



ELJ...H80
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H80
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H80
Obejście
poziome



OPZBJ...H80
Obejście
poziome



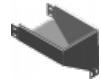
OPNJ...H80
Obejście
pionowe



OPNB...H80
Obejście
pionowe



KRPJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



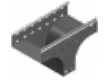
KRLJ...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



TRBJ...H80
Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H80
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSB...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