

TRSJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

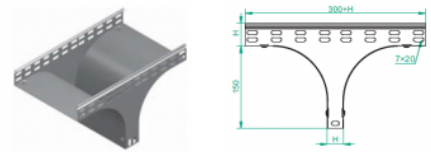
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

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.
TRSJ50H50	50	158805	10	0,68
TRSJ100H50	100	158810	6	0,87
TRSJ150H50	150	158815	6	1,06
TRSJ200H50	200	158820	4	1,24
TRSJ300H50	300	158830	4	1,61
TRSJ400H50	400	158840	1	1,24
TRSJ500H50	500	158850	1	1,43
TRSJ600H50	600	158860	1	1,61

Connected products:



KCJ...H50N
Korytko



KOJ...H50N
Korytko



NO24x35
Nakładka
ochronna



KBJ...H50
Korytko



LGJH50 Łącznik
przegubowy do
korytka



LKJH50 Łącznik
kątowy do
korytka



KKJ...H50
Kolanko 90°



KKBJ...H50
Kolanko 90°



KKPJ...H50
Kolanko 90°



KKMJ...H50
Kolanko 45°



KKMBJ...H50
Kolanko 45°



KKMPJ...H50
Kolanko 45°



TKJ...H50 Trójnik
korytka



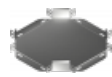
TKBJ...H50 Trójnik
korytka



TKPJ...H50 Trójnik
korytka



CZKJ...H50
Czwórnik
korytka



CZKBJ...H50
Czwórnik
korytka



CZKPJ...H50
Czwórnik
korytka



LUJ...H50 Łuk
90°



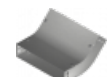
LUBJ...H50 Łuk
90°



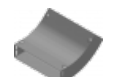
LUPJ...H50 Łuk
90°



LUMJ...H50 Łuk
45°



LUMBJ...H50 Łuk
45°



LUMPJ...H50 Łuk
45°



LLJ...H50 Łuk przegubowy



LLBJ...H50 Łuk przegubowy



ELJ...H50 Element łuku przegubowego



ELBJ...H50 Element łuku przegubowego



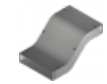
OPZJ...H50 Obejście poziome



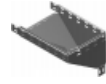
OPZBJ...H50 Obejście poziome



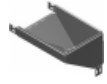
OPNJ...H50 Obejście pionowe



OPNBJ...H50 Obejście pionowe



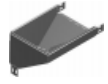
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



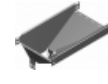
KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



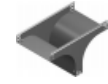
KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRSBJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKLJ...H50 Redukcja lewa



RKLBJ...H50 Redukcja lewa



RKPJ...H50 Redukcja prawa



RKPBJ...H50 Redukcja prawa



RKSJ...H50 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna



LRJH50 Łącznik rozgałęźny



LRBJH50 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H50 Trójkąt dostawny



LRPJH50 Łącznik rozgałęźny