

TRJ...H60 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

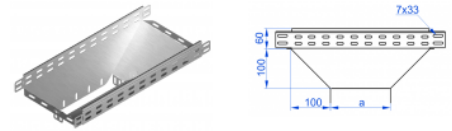
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrubSGK M6x10 lub SGM6x10

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przecięgania ich.









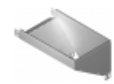

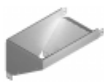













Sheet thickness: 1,0 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRJ50H60	50	163323	1	0,62
TRJ100H60	100	168610	1	0,95
TRJ150H60	150	168615	1	1,38
TRJ200H60	200	168620	1	1,83
TRJ300H60	300	168630	1	2,77
TRJ400H60	400	168640	1	3,69
TRJ500H60	500	168650	1	4,79
TRJ600H60	600	168660	1	5,20

Connected products:



							
LLBJ...H60 łuk przegubowy	ELJ...H60 Element łuku przegubowego	ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	OPZJ...H60 Obejście poziome	OPZBJ...H60 Obejście poziome	OPNJ...H60 Obejście pionowe	OPNBJ...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RK LJ...H60 Redukcja lewa	RK LBJ...H60 Redukcja lewa
							
RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny