

KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

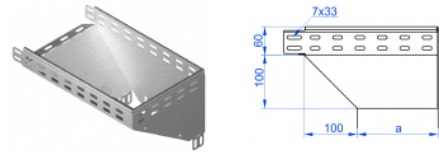
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

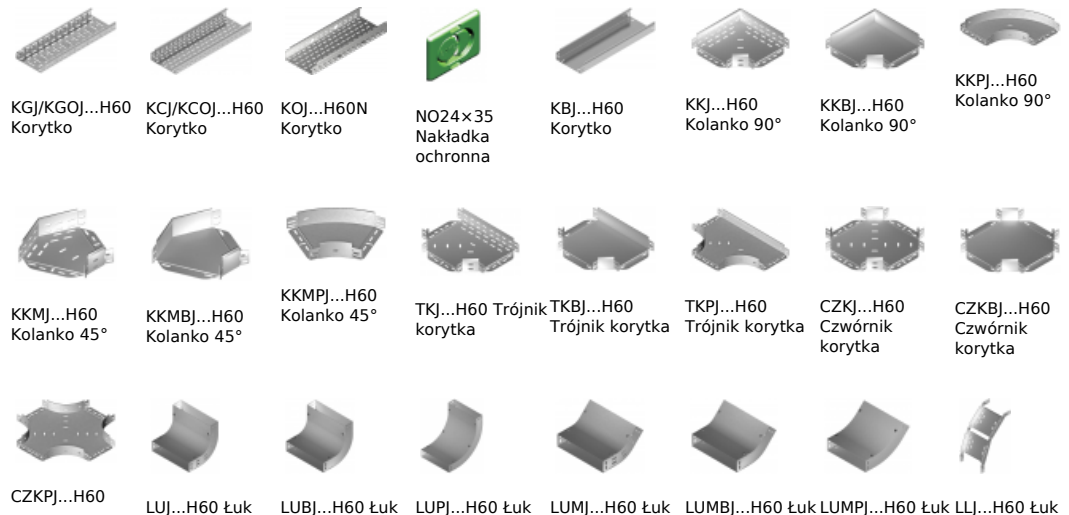
konieczności przeciągania ich.








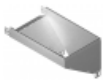




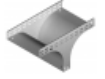
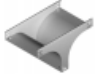










Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRPJ50H60	50	169124	1	0,48
KRPJ100H60	100	168410	1	0,77
KRPJ150H60	150	168415	1	1,16
KRPJ200H60	200	168420	1	1,54
KRPJ300H60	300	168430	1	2,32
KRPJ400H60	400	168440	1	3,08
KRPJ500H60	500	168450	1	3,85
KRPJ600H60	600	168460	1	4,60

Connected products:



Czwórnik korytka	90°	90°	90°	45°	45°	45°	przegubowy
							
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	KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBj...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa	RKLBJ...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