

KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

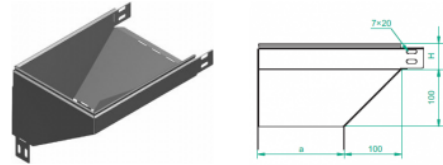
Na zamówienie:

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

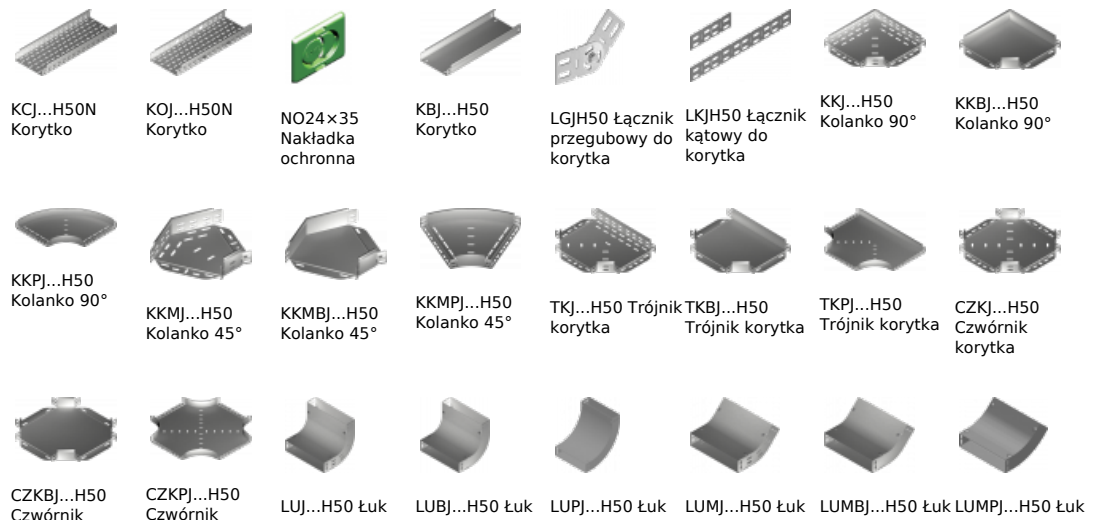
konieczności przeciągania ich.




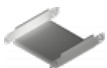




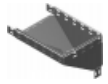
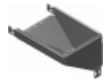


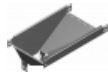
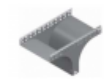
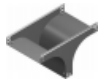










Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRLBJ50H50	50	154601	10	0,48
KRLBJ100H50	100	154701	10	0,70
KRLBJ150H50	150	154801	6	1,06
KRLBJ200H50	200	154901	6	1,41
KRLBJ300H50	300	155101	4	2,11
KRLBJ400H50	400	155201	4	2,80
KRLBJ500H50	500	155301	2	3,51
KRLBJ600H50	600	155401	2	4,22

Connected products:



korytka	korytka	90°	90°	90°	45°	45°	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	TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	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							