

LKDH80 Łącznik kątowy do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych prowadzonych pod różnym kątem. Łącznik łączy także korytka. Łącznik można także zastosować jako część redukcyjną zakończeniową.

Materiał

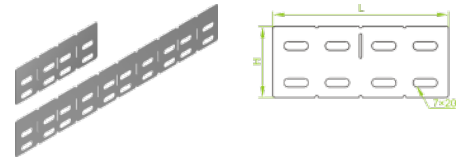
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga:

Do montażu należy użyć 12 kpl. śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
LKDH80	145	182700	100	68	0,09
LKDH80/1	1000	182800	10	68	0,70

Connected products:

KCP...H80N Korytka	KOP...H80N Korytka	NO24x35 Nakładka ochronna	KBP...H80 Korytka	LPPH80 Łącznik do korytka	LGPB80 Łącznik przegubowy do korytka	KKP...H80 Kolanko 90°	KKBP...H80 Kolanko 90°
KKPP...H80 Kolanko 90°	KKMP...H80 Kolanko 45°	KKMBP...H80 Kolanko 45°	KKMPP...H80 Kolanko 45°	TKP...H80 Trójkąt korytka	TKBP...H80 Trójkąt korytka	TKPP...H80 Trójkąt korytka	CZKP...H80 Czwórnik korytka
CZKBP...H80 Czwórnik korytka	CZKPP...H80 Czwórnik korytka	LUP...H80 Łuk 90°	LUBP...H80 Łuk 90°	LUPP...H80 Łuk 90°	LUMP...H80 Łuk 45°	LUMB...H80 Łuk 45°	LUMPP...H80 Łuk 45°
LLP...H80 Łuk przegubowy	LLBP...H80 Łuk przegubowy	ELP...H80 Element łuku przegubowego	ELBP...H80 Element łuku przegubowego	OPZP...H80 Obejście poziome	OPZBP...H80 Obejście poziome	OPNP...H80 Obejście pionowe	OPNBP...H80 Obejście pionowe
KRPP...H80 Kolanko	KRPBP...H80 Kolanko	KRLP...H80 Kolanko	KRLBP...H80 Kolanko	TRP...H80 Trójkąt	TRBP...H80 Trójkąt	TRSP...H80 Trójkąt	TRSBP...H80 Trójkąt

redukcyjne
praweRKLP...H80
Redukcja lewaredukcyjne
praweRKLBP...H80
Redukcja lewa

redukcyjne lewe redukcyjne lewe redukcyjne



RKPP...H80



RKPBP...H80

RKSP...H80
Redukcja
symetryczna

redukcyjny

RKSBP...H80
Redukcja
symetrycznaredukcyjny
symetrycznyTKDP...H80
Trójkąt
dostawnyredukcyjny
symetrycznyLRPPH80
Łącznik
rozgałęźny