

OPNJ...H60 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

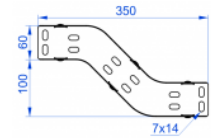
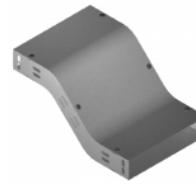
Na zamówienie:

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 M6x10 lub SG M6x10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Dla korytka KLIK

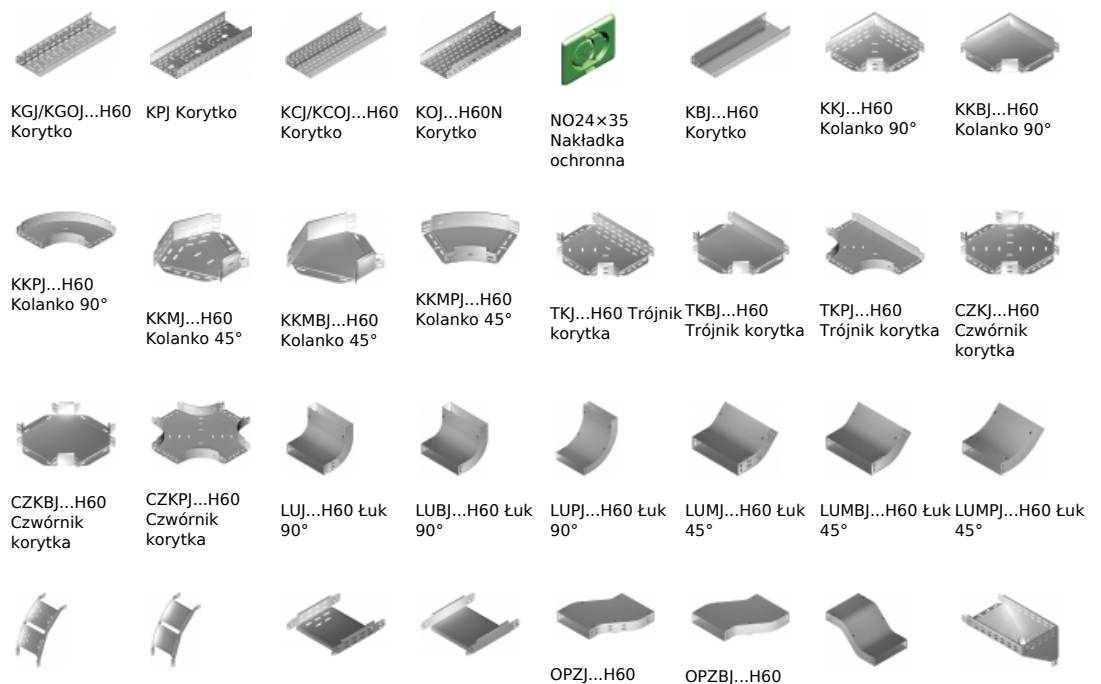
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12 i łączników LKFJH60. Może służyć jako obejście górne lub dolne.

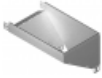




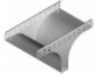
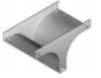

















Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNJ50H60	50	166724	2	0,62
OPNJ100H60	100	168010	2	0,86
OPNJ150H60	150	168015	2	1,12
OPNJ200H60	200	168020	2	1,38
OPNJ300H60	300	168030	2	1,92
OPNJ400H60	400	168040	2	2,44
OPNJ500H60	500	168050	2	3,18
OPNJ600H60	600	168060	2	3,52

Connected products:



LLJ...H60 Łuk przegubowy	LLBJ...H60 Łuk przegubowy	ELJ...H60 Element łuku przegubowego	ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	Obejście poziome	Obejście poziome	OPNBJ...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
							
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							
