

KKPJ...H100 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

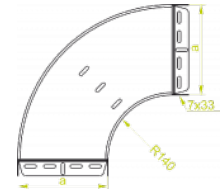
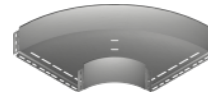
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKPJ100H100	100	110114	10	0,82
KKPJ150H100	150	110214	10	1,06
KKPJ200H100	200	110314	10	1,33
KKPJ300H100	300	110414	4	1,97
KKPJ400H100	400	110514	4	2,66
KKPJ500H100	500	110614	2	3,62
KKPJ600H100	600	110714	2	4,63

Connected products:



KGJ...H100
Korytko



KCJ...H100N
Korytko



KOJ...H100N
Korytko



NO24×35
Nakładka
ochronna



KBJ...H100
Korytko



KKJ...H100
Kolanko 90°



KKBJ...H100
Kolanko 90°



KKMJ...H100
Kolanko 45°



KKMBJ...H100
Kolanko 45°



KKMPJ...H100
Kolanko 45°



TKJ...H100
Trójkąt korytka



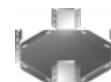
TKBJ...H100
Trójkąt korytka



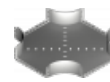
TKPJ...H100
Trójkąt korytka



CZKJ...H100
Czwórnik
korytka



CZKBJ...H100
Czwórnik
korytka



CZKJP...H100
Czwórnik
korytka



LUJ...H100 Łuk
90°



LUBJ...H100 Łuk
90°



LUPJ...H100 Łuk
90°



LUMJ...H100 Łuk
45°



LUMBj...H100
Łuk 45°



LUMPJ...H100
Łuk 45°



LLJ...H100 Łuk
przegubowy



LLBj...H100 Łuk
przegubowy



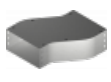
ELJ...H100
Element łuku
przegubowego



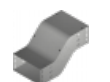
ELBJ...H100
Element łuku
przegubowego



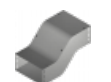
OPZJ...H100
Obejście
poziome



OPZBJ...H100
Obejście
poziome



OPNJ...H100
Obejście
pionowe



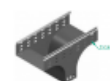
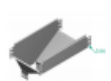
OPNBj...H100
Obejście
pionowe



KRPJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBj...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H100 Redukcja lewa	RKLBJ...H100 Redukcja lewa
							
RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójnik dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny