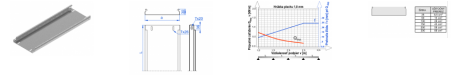


KBJ...H30 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie 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

Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

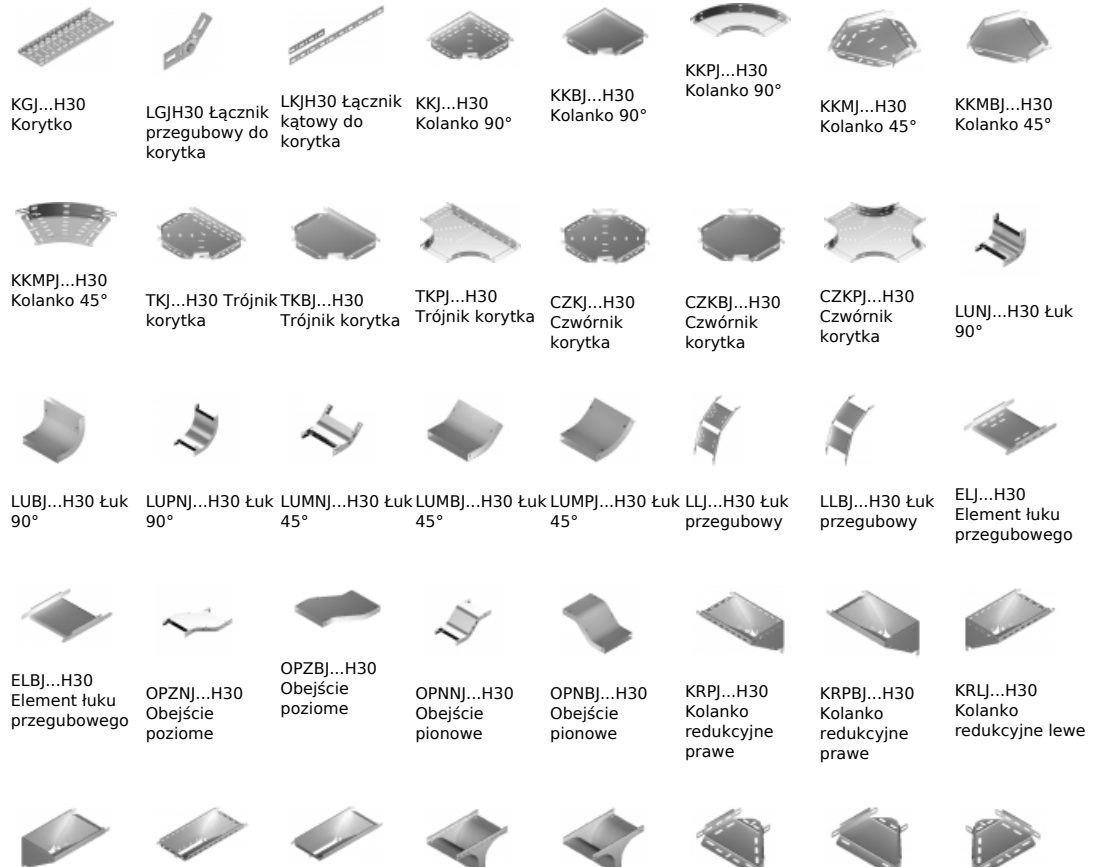
SGK M6x10 lub SG M6x10.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBJ35H30/3	3000	35	131203	20	0,92	850
KBJ50H30/3	3000	50	131205	20	1,04	1300
KBJ100H30/3	3000	100	131210	12	1,44	2800
KBJ150H30/3	3000	150	131215	8	1,84	4300
KBJ200H30/3	3000	200	131220	6	2,24	5800
KBJ300H30/3	3000	300	131230	6	3,04	8800

Connected products:



KRLBj...H30 Kolanko redukcyjne lewe	TRj...H30 Trójnik redukcyjny	TRBj...H30 Trójnik redukcyjny	TRSj...H30 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBj...H30 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLj...H30 Redukcja lewa	RKLBj...H30 Redukcja lewa	RKPj...H30 Redukcja prawa
							
RKPBj...H30 Redukcja prawa	RKSj...H30 Redukcja symetryczna	RKSBj...H30 Redukcja symetryczna	LRjH30 Łącznik rozgałęźny	LRBjH30 Łącznik rozgałęźny	TKDj...H30 Trójnik dostawny	LRPjH30 Łącznik rozgałęźny	