

KS...H100 Kanał naścienny

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych,
telekomunikacyjnych i komputerowych
w pomieszczeniach.

Materiał

Stal cynkowana galwanicznie PN-EN 10152.

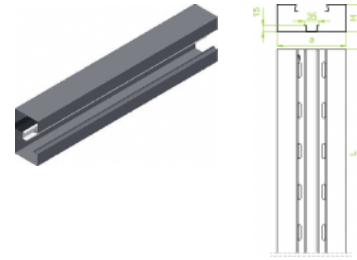
Lakierowana na kolor biały RAL 9010 lub

szary RAL 7035.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Sheet thickness: **1,0 mm**



Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1mb
KS115H100/2	2000	115	910111	2	100	3,36
KS130H100/2	2000	130	910113	2	100	3,46
KS170H100/2	2000	170	910117	2	100	3,75

Connected products:



KPKS...H100
Kolanko poziome



KPKSd215H100
Kolanko poziome dwutorowe



KSd215H100
Kanał naścienny dwutorowy



KWKS...H100
Kolanko wewnętrzne



KWKSd215H100
Kolanko wewnętrzne dwutorowe



KZKS...H100
Kolanko zewnętrzne



KZKSd215H100
Kolanko zewnętrzne dwutorowe



TSKS...H100
Trójnik kanału naściennego



TSKSd215H100
Trójnik kanału naściennego dwutorowy



ZK...H100
Zaślepka kanału



LKSH100
łącznik