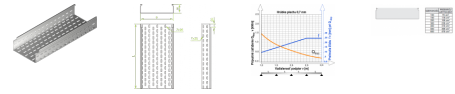


## KCL...H80N Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.



#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**E-** stal kwasoodporna

**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Uwaga!

**Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie**

**jednego w drugie i montaż bez łączników.**

**Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

**SGK M6x12 lub SG M6x12**

Sheet thickness: **0,7 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
<b>KCL100H80/3N</b>	<b>3000</b>	<b>100</b>	<b>180210</b>	<b>6</b>	<b>1,38</b>	<b>7800</b>
<b>KCL150H80/3N</b>	<b>3000</b>	<b>150</b>	<b>180215</b>	<b>4</b>	<b>1,63</b>	<b>11800</b>
<b>KCL200H80/3N</b>	<b>3000</b>	<b>200</b>	<b>180220</b>	<b>4</b>	<b>1,88</b>	<b>15800</b>
<b>KCL300H80/3N</b>	<b>3000</b>	<b>300</b>	<b>180230</b>	<b>4</b>	<b>2,38</b>	<b>23800</b>

### Connected products:

KCJ...H80N Korytko	KOJ...H80N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H80 Korytko	KKJ...H80 Kolanko 90°	KKBJ...H80 Kolanko 90°	KKPJ...H80 Kolanko 90°	KKMJ...H80 Kolanko 45°
KKMBJ...H80 Kolanko 45°	KKMPJ...H80 Kolanko 45°	TKJ...H80 Trójnik korytka	TKBJ...H80 Trójnik korytka	TKPJ...H80 Trójnik korytka	CZKJ...H80 Czwórnik korytka	CZKBJ...H80 Czwórnik korytka	CZKPJ...H80 Czwórnik korytka
LUJ...H80 Łuk 90°	LUBJ...H80 Łuk 90°	LUPJ...H80 Łuk 90°	LUMJ...H80 Łuk 45°	LUMBJ...H80 Łuk 45°	LUMPJ...H80 Łuk 45°	LLJ...H80 Łuk przegubowy	LLBJ...H80 Łuk przegubowy
ELJ...H80 Element łuku przegubowego	ELBJ...H80 Element łuku przegubowego	OPZJ...H80 Obejście poziome	OPZBJ...H80 Obejście poziome	OPNJ...H80 Obejście pionowe	OPNBJ...H80 Obejście pionowe	KRPJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe
KRLJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRSBJ...H80 Trójnik redukcyjny	RKLJ...H80 Redukcja lewa	RKLBJ...H80 Redukcja lewa

