

KPJ Korytko

Overview:

Zakończenie produkcji w II kwartale 2014

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej..

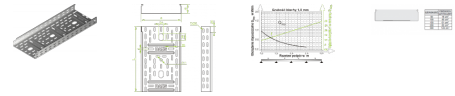
Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F-stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 tylko dla KPJ...

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

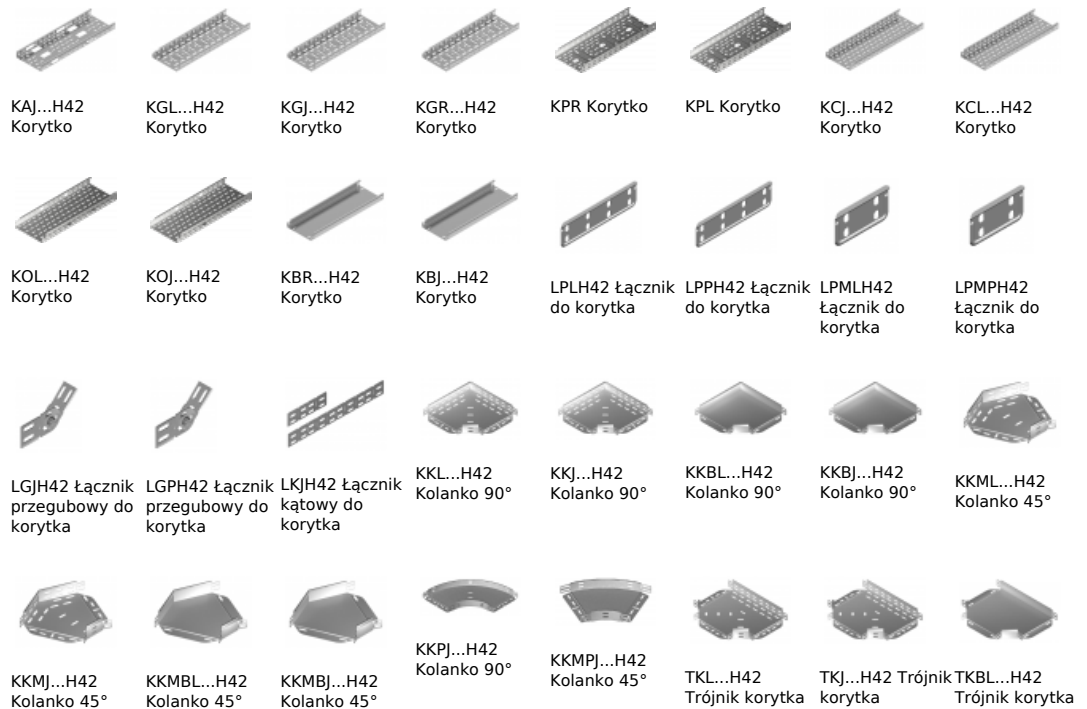
SGK M6x10 lub SG M6x10.



















































Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Długość L [mm] | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1mb | Przekrój użyteczny [mm ²] |
|-------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|------------|---------------------------------------|
| KPJ 50H42/2 | 2000 | 50 | 140505 | 12 | 1,08 | 1900 |
| KPJ 50H42/3 | 3000 | 50 | 140605 | 12 | 1,08 | 1900 |
| KPJ100H42/2 | 2000 | 100 | 140510 | 12 | 1,41 | 4000 |
| KPJ100H42/3 | 3000 | 100 | 140610 | 12 | 1,41 | 4000 |
| KPJ150H42/2 | 2000 | 150 | 140515 | 6 | 1,75 | 6100 |
| KPJ150H42/3 | 3000 | 150 | 140615 | 6 | 1,75 | 6100 |
| KPJ200H42/2 | 2000 | 200 | 140520 | 6 | 2,08 | 8200 |
| KPJ200H42/3 | 3000 | 200 | 140620 | 6 | 2,08 | 8200 |
| KPJ300H42/2 | 2000 | 300 | 140530 | 6 | 2,74 | 12400 |
| KPJ300H42/3 | 3000 | 300 | 140630 | 6 | 2,74 | 12400 |

Connected products:



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| TKBJ...H42 Trójnik korytka | TKPJ...H42 Trójnik korytka | TKDJ...H42 Trójnik dostawny | LRJH42 Łącznik rozgałęźny | LRBJH42 Łącznik rozgałęźny | RKSL...H42 Redukcja symetryczna | RKSJ...H42 Redukcja symetryczna | RKSBL...H42 Redukcja symetryczna |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| RKSBJ...H42 Redukcja symetryczna | RKPL...H42 Redukcja prawa | RKPJ...H42 Redukcja prawa | RKPBL...H42 Redukcja prawa | RKPBJ...H42 Redukcja prawa | RKL...H42 Redukcja lewa | RKLJ...H42 Redukcja lewa | RKLBL...H42 Redukcja lewa |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| RKLBJ...H42 Redukcja lewa | CZKL...H42 Czwórnik korytka | CZKJ...H42 Czwórnik korytka | CZKBL...H42 Czwórnik korytka | CZKBJ...H42 Czwórnik korytka | CZKPJ...H42 Czwórnik korytka | OPZJ...H42 Obejście poziome | OPZBJ...H42 Obejście poziome |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| OPNJ...H42 Obejście pionowe | OPNBJ...H42 Obejście pionowe | LUJ...H42 Łuk 90° | LUBJ...H42 Łuk 90° | LUMJ...H42 Łuk 45° | LUMBJ...H42 Łuk 45° | LUPJ...H42 Łuk 90° | LUMPJ...H42 Łuk 45° |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| LLL...H42 Łuk przegubowy | LLJ...H42 Łuk przegubowy | LLBL...H42 Łuk przegubowy | LLBJ...H42 Łuk przegubowy | ELL...H42 Element łuku przegubowego | ELJ...H42 Element łuku przegubowego | ELBL...H42 Element łuku przegubowego | ELBJ...H42 Element łuku przegubowego |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| KRPJ...H42 Kolanko redukcyjne prawe | KRPBJ...H42 Kolanko redukcyjne prawe | KRLJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe | KRLBJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe | TRJ...H42 Trójnik redukcyjny | TRBJ...H42 Trójnik redukcyjny | TRSJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny | TRSBJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny |
|  |  | | | | | | |
| SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet) | SM... Śruba (komplet) | | | | | | |