

KBR...H42 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

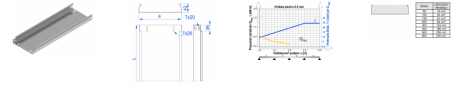
Materiał

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.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x10 lub SG M6x10.







































Versions:

Sheet thickness: **0,5 mm**

| Symbol | Długość L [mm] | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1mb | Przekrój użyteczny [mm ²] |
|-------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|------------|---------------------------------------|
| KBR50H42/2 | 2000 | 50 | 141505 | 20 | 0,69 | 1900 |
| KBR50H42/3 | 3000 | 50 | 141605 | 20 | 0,69 | 1900 |
| KBR100H42/2 | 2000 | 100 | 141510 | 12 | 0,91 | 4000 |
| KBR100H42/3 | 3000 | 100 | 141610 | 12 | 0,91 | 4000 |
| KBR200H42/3 | 3000 | 200 | 141620 | 6 | 1,36 | 8200 |
| KBR300H42/3 | 3000 | 300 | 141630 | 6 | 1,80 | 12400 |

Connected products:

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | |
| KAJ...H42 Korytko | KGL...H42 Korytko | KGJ...H42 Korytko | KGR...H42 Korytko | KCL...H42 Korytko | KOL...H42 Korytko | KOJ...H42 Korytko | KBJ...H42 Korytko |
| | | | | | | | |
| LPLH42 łącznik do korytka | LPPH42 łącznik do korytka | LPMLH42 łącznik do korytka | LPMH42 łącznik do korytka | LGJH42 łącznik przegubowy do korytka | LGP42 łącznik przegubowy do korytka | LKJH42 łącznik kątowy do korytka | KKL...H42 Kolanko 90° |
| | | | | | | | |
| KKJ...H42 Kolanko 90° | KKBL...H42 Kolanko 90° | KKBJ...H42 Kolanko 90° | KKML...H42 Kolanko 45° | KKMJ...H42 Kolanko 45° | KKMBL...H42 Kolanko 45° | KKMBJ...H42 Kolanko 45° | KKPJ...H42 Kolanko 90° |
| | | | | | | | |
| KKMPJ...H42 Kolanko 45° | TKL...H42 Trójkąt korytka | TKJ...H42 Trójkąt korytka | TKBL...H42 Trójkąt korytka | TKBJ...H42 Trójkąt korytka | TKPJ...H42 Trójkąt korytka | TKDJ...H42 Trójkąt 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 | RKLL...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 | OPNB...H42 Obejście pionowe | LUJ...H42 Łuk 90° | LUBJ...H42 Łuk 90° |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| LUMJ...H42 Łuk 45° | LUMB...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 Trójkąt redukcyjny | TRBJ...H42 Trójkąt redukcyjny | TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | TRSBJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet) | SM... Śruba (komplet) | | |