

# Korytka kablowe KBR gr. 0,50 mm



**BAKS - Kazimierz Sielski**

[baks@baks.com.pl](mailto:baks@baks.com.pl)

[www.baks.com.pl](http://www.baks.com.pl)

## Dane techniczne

Typ :  
bez perforacji

Rodzaj stali :  
stal cynkowana metodą Sendzimira wg PN-EN 1034:2015-09,  
opcjonalnie stal cynkowana metodą zanurzeniową wg PN-EN ISO  
1461:2011 lub stal kwasoodporna wg PN-EN 10088

Wykończenie :  
możliwość lakierowania metodą proszkową na dowolny kolor

Szerokość korytka [mm] :  
35, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600

Wysokość korytka [mm] :  
42, 50, 60, 80, 100, 110

Długość korytka [mm] :  
2000, 3000, 6000

Grubość blachy [mm] :  
0,50

Pokrywa :  
dostępne do wszystkich rodzajów kształtek i korytek kablowych

Dodatkowe elementy systemu :  
łączniki (proste, kątowe, przegubowe), kształtki (kolana, trójniki,  
czwórniki, łuki, redukcje, obejścia), pokrywy do wszystkich rodzajów  
kształtek i korytek kablowych

Opis :  
Aprobata i certyfikaty do korytka kablowego: Certyfikat wyrobów nr:  
TM 61000284.001 zgodny z PN-EN 61537:2007 wydany przez TÜV  
Rheinland Polska, Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-  
KOT-2018/0056-3703 wydanie 1, Krajowy Certyfikat Stałości

Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0111, Certyfikat VDE Prüf - und Zertifi zierungsinstitut GmbH (nr 5018795-5430-0001/219753 wydany w zakresie zgodności z punktem 11.1 normy PN-EN 61537:2007), ciągłość elektryczna potwierdzone przez VDE Prüf - und Zertifi zierungsinstitut GmbH certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753.

Zastosowanie: prowadzenie trasy kablowej.

Na zamówienie: stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 tylko dla zamówień:

- KBJ... powyżej 300 m

stal kwasoodporna PN-EN 10088

Uwaga: system bezłącznikowy, opcja łączenia koryt poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.