

Korytka kablowe KBD gr. 1,20 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

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] :
1,2

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

Opis :
Aprobaty i certyfikaty dla 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
- KBD...powyżej 300 m
- KBP... 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.